PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-150685

(43) Date of publication of application: 24.05.2002

(51)Int.Cl.

G11B 20/10 G10L 19/00 G11B 20/12 G11B 27/00 G11B 27/034

(21)Application number: 2001-290275

(71)Applicant: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD

(22) Date of filing:

25.03.1998

(72)Inventor: HEO JUNG-KWON

(30)Priority

Priority number: 09231595

1997 9710330

Priority date: 27.08.1997 25.03.1997 Priority country: JP

KR

1997 9751861

09.10.1997

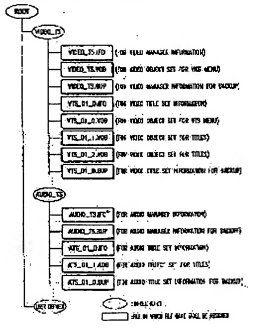
KR

(54) METHOD AND DEVICE FOR RECORDING ON OR STORAGE IN DVD DISK

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a DVD(Digital Versatile Disk) audio disk on which a sampled digital audio signal can be recorded in a linear PCM(Pulse Code Modulation) system up to the number of channels limited by a data transmission speed.

SOLUTION: Position information of an AMG(Audio Manager) is recorded in an audio TS(Title Set) directory placed in a disk information area, and position information of each audio title of a disk is recorded in the AMG, and ATSI MAT(Audio Title Set Information Management Table) and many AOBs(Audio Objects) are continuously coupled to constitute the audio title, and am audio encoding mode, first to third quantization bits, first to third sampling frequencies, and decoding algorithm information related to the number of audio channels are recorded in audio stream attributes of the ATSI, and audio data corresponding to the decoding algorithm recorded in the audio stream attributes is stored in the AOB and is constituted as an audio pack.



(19) 日本国特許庁 (JP)

į,

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-150685 (P2002-150685A)

(43)公開日 平成14年5月24日(2002.5.24)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			Ť	-マコード(参考)
G11B	20/10	3 1 1		G11B	20/10		311	5 D 0 4 4
G10L	19/00				20/12			5 D 0 4 5
G11B	20/12				27/00		D	5 D 1 1 0
	27/00			G 1 0 L	9/18		M	
	27/034			G11B	27/02		Н	
			審査請求	有 讃	表項の数43	OL	(全 46 頁)	最終頁に続く
	 		Т-					

特顧2001-290275(P2001-290275) (21)出願番号 (62)分割の表示 特願平10-98489の分割 (22)出顧日 平成10年3月25日(1998.3.25) (31)優先権主張番号 199710330 平成9年3月25日(1997.3.25) (32)優先日 (33)優先権主張国 韓国 (KR) 199751861 (31)優先権主張番号 (32) 優先日 平成9年10月9日(1997.10.9) (33)優先権主張国 韓国 (KR) (31)優先権主張番号 特願平9-231595 (32) 優先日 平成9年8月27日(1997.8.27)

(71)出願人 390019839

 三星電子株式会社
 大韓民国京畿道水原市八達区梅離洞416

 (72)発明者 許 丁權

 大韓民国ソウル特別市松坡區新川洞(番地なし)薔薇アパート15棟703號

 (74)代理人 100064908

 弁理士 志賀 正武 (外1名)

 Fターム(参考) 50044 AB05 BC03 CC06 DE02 DE03

DE15 DE25 DE37 DE44 DE54
EF05 CK08 CK12

5D045 DA20

5D110 AA15 AA27 CF05 CJ01 CJ06
DA04 DA11 DB02 DE01

(54) 【発明の名称】 DVDディスクに記録あるいは貯蔵する装置及び方法

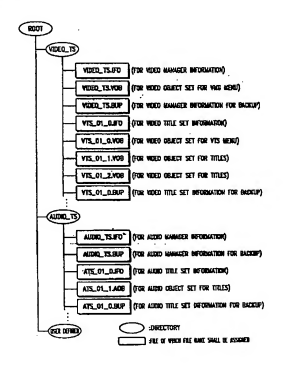
(57)【要約】

(33)優先権主張国

【課題】 サンプリングされたディジタルオーディオ信号をデータの伝送速度によって制限されるチャネル数まで線形PCM方式で記録することのできるDVDオーディオディスクを提供する。

日本(JP)

【解決手段】 ディスク情報領域に位置する、オーディオーTSディレクトリに、AMGの位置情報を記録し、AMGにディスクの各オーディオタイトルの位置情報を記録し、前記オーディオタイトルをATSI_MATと多数のAOBに連続連結して構成し、前記ATSIのオーディオストリームアトリビュートにオーディオ符号化モード、第1~第3量子化ビット、第1~第3サンブリング周波数及びオーディオチャネル数に関係する復号化アルゴリズム情報を記録し、前記AOBに、前記オーディオストリームアトリビュートに記録された復号化アルゴリズムに対応するオーディオデータを貯蔵しオーディオパックから構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 オーディオタイトル(ATS)に関する 情報を持ったオーディオ管理(AMG)を有するDVD オーディオフォーマットの有効なデータとしてデータを 符号化する符号化部と、

DVD上にデータを記録する光学ピックアップとを具備

各ATSは、DVDのオーディオタイトルセット(AU DIO-TS) 中のオーディオタイトルセット情報とこ れに続く連続したオーディオオブジェクト (AOB) と 10 を有してなることを特徴とするDVDにデータを記録す る装置。

【請求項2】 前記符号化部は、DVDの複数のオーデ ィオストリーム中にデータを貯蔵し、

前記オーディオストリームは、対応する拡張アルゴリズ ムを用いた、線形PCMオーディオストリームまたは圧 縮符号化オーディオストリームであることを特徴とする 請求項1に記載の装置。

【請求項3】 再生すべきデータと、その再生すべきデ ータに関する情報とを生成する符号化部と、

DVDオーディオのデータ領域中に再生すべきデータを 貯蔵するとともに、DVDオーディオの情報領域中に再 生すべきデータに関する情報を貯蔵するための光学ピッ クアップとを具備し、

前記情報領域は、ビデオタイトルセット(VIDEO-TS)と、オーディオタイトルセット(AUDIO-T S) のディレクトリを有し、

前記AUDIO-TSディレクトリは、オーディオタイ トルに関する情報を持ったオーディオ管理(AMG)情 報を有し、

前記データ領域は、オーディオタイトルセット情報(A TSI) とこれに続く複数の連続したオーディオオブジ ェクト (AOB) を持ったオーディオタイトルを有し、 前記ATSIは、オーディオ符号化モードと、再生すべ きデータに対応する第1・第2・第3量子化ビット数 と、再生すべきデータに対応する第1・第2・第3・第 4・第5・第6サンプリング周波数と、再生すべきデー タのオーディオチャンネル数に関する復号化アルゴリズ ム情報とを持った複数のオーディオストリームアトリビ ュートを有し、

各AOBは、オーディオストリームアトリビュート中に 貯蔵された復号化アルゴリズムに対応するオーディオデ ータとともに記録された複数のオーディオパックを有す ることを特徴とするDVDオーディオディスクにデータ を記録する装置。

【請求項4】 前記オーディオ符号化モードが線形パル ス符号変調(PCM)オーディオである場合、符号化部 は、次式によって最大オーディオチャネル数を決定する ことを特徴とする請求項3に記載の装置。

【数1】

$$N=\frac{Mb\gamma}{Fs*Qb},$$

(CCでFsはサンプリング周波数(Hz)、Qbは量 子化ビット数、MbァはDVDオーディオディスクの最 大データ転送速度(Mbps)、NはDVDオーディオ ディスクのデータ転送速度とサンプリング周波数と量子 化ビット数とによって決定される最大オーディオチャネ ル数である。)

【請求項5】 前記オーディオ符号化モードが圧縮符号 化システムである場合、符号化部は、次式によって最大 オーディオチャネル数を決定することを特徴とする請求 項3 に記載のDVDオーディオディスクにデータを記録 する装置。

【数2】

$$N = \frac{Mb\gamma * Cc\gamma}{Fs * Qb},$$

(CCでFsはサンプリング周波数(Hz)、Qbは量 20 子化ビット数、MbγはDVDオーディオディスクの最 大データ転送速度(Mbps)、CcγはDTS圧縮符 号化システムに基づく圧縮比、NはDVDオーディオデ ィスクののデータ転送速度とサンプリング周波数と量子 化ビット数とによって決定される最大オーディオチャネ ル数である。)

【請求項6】 前記オーディオ符号化モードが線形パル ス符号変調(PCM)オーディオである場合、符号化部 は、それぞれ16ビット・20ビット・24ビットであ る第1~第3の量子化ビット数と、それぞれ44.1K 30 Hz・88.2KHz・176.4KHzである第1~ 第3のサンプリング周波数とを決定するとともに、最大 オーディオチャネル数が8であり、チャネル数は次式に よって決定されるととを特徴とする請求項3に記載の装 置。

【数3】

$$N = \frac{Mbr}{Fs * Qb};$$

(CCでFsは再生すべきデータのサンプリング周波数 (Hz)、Qbは再生すべきデータの量子化ビット数、 40 MbγはDVDオーディオディスクの最大データ転送速 度(Mbps)、NはDVDオーディオディスクの最大 データ転送速度とサンプリング周波数と量子化ビット数 とによって決定される最大記録チャネル数である。) 【請求項7】 前記オーディオ符号化モードが擬似ー無 損失圧縮符号化方式である場合、符号化部は、それぞれ 16ビット・20ビット・24ビットとなるように圧縮 前に再生すべきデータの第1~第3の量子化ビット数 と、それぞれ44.1KHz・88.2KHz・17

50 6.4 K H 2 である第1~第3 サンプリング周波数とを

決定するとともに、最大オーディオチャネル数が8であり、チャネル数は次式によって決定されることを特徴とする請求項3に記載の装置。

【数4】

$$N = \frac{Mbr * Ccr}{Fs * Qb};$$

(ことでFsは再生すべきデータのサンプリング周波数(Hz)、Qbは再生すべきデータの量子化ビット数、MbγはDVDオーディオディスクの最大データ転送速 10度(Mbps)、CcγはDTS圧縮符号化システムに基づく圧縮比、NはDVDオーディオディスクのデータ最大転送速度とサンプリング周波数と量子化ビット数とによって決定される最大記録チャネル数である。)

【請求項8】 前記符号化部は、複数のオーディオストリーム中のDVDオーディオに関するデータを貯蔵し、前記オーディオストリームは、線形PCMオーディオストリームまたは対応する拡張アルゴリズムを使用した圧縮符号化オーディオストリームであることを特徴とする請求項3 に記載の装置。

【請求項9】 再生すべきデータとこの再生すべきデータに関する情報とを生成する符号化部と、

DV Dオーディオディスクのデータ領域に再生すべきデータを貯蔵するとともに、DV Dオーディオディスクの情報領域に情報を貯蔵する光学ピックアップとを具備し、

前記情報領域は、ビデオタイトルセット(VIDEO-TS)とオーディオタイトルセット(AUDIO-TS)のディレクトリを有し、

前記AUDIO-TSディレクトリは、オーディオタイトルに関する情報を持ったオーディオ管理(AMG)情報を有し、

前記データ領域は、オーディオタイトルセット情報(A TSI)とこれに続く複数の連続したオーディオオブジェクト(AOB)を持ったオーディオタイトルを有し、前記ATSIは、オーディオ符号化モードと、再生すべきデータに対応する第1・第2・第3の量子化ビット数と、再生すべきデータに対応する第1・第2・第3・第4・第5・第6サンプリング周波数と、再生すべきデータのオーディオチャネル数に関する復号化アルゴリズム 40情報とを持った複数のオーディオストリームアトリビュートを有し、

各AOBは、オーディオストリームアトリビュート中に 貯蔵された復号化アルゴリズムに対応するオーディオデータとともに記録された複数のオーディオパックを有し

前記光学ピックアップはDVDビデオディスクのデータ 領域中のビデオデータを貯蔵することを特徴とするDV DオーディオディスクとDVDビデオディスクに関する データを記録する装置。 【請求項10】 前記符号化部は、複数のオーディオストリーム中のDVDオーディオに関するデータを貯蔵し、

前記オーディオストリームは、線形PCMオーディオストリームまたは対応する拡張アルゴリズムを使用した圧縮符号化オーディオストリームであることを特徴とする請求項9に記載の記録装置。

【請求項11】 前記オーディオ符号化モードが線形パルス符号変調 (PCM) オーディオである場合、符号化部は、次式によって最大オーディオチャネル数を決定することを特徴とする請求項9に記載の装置。

【数5】

$$N=\frac{Mb\gamma}{Fs*Qb},$$

(とこでFsはサンプリング周波数(Hz)、Qbは量子化ビット数、MbγはDVDオーディオディスクの最大データ転送速度(Mbps)、NはDVDオーディオディスクのデータ転送速度とサンプリング周波数と量子20 化ビット数とによって決定される最大オーディオチャネル数である。)

【請求項12】 前記オーディオ符号化モードが圧縮符号化システムである場合、符号化部は、次式によって最大オーディオチャネル数を決定することを特徴とする請求項9に記載のDVDオーディオディスクにデータを記録する装置。

【数6】

30

$$N = \frac{Mb\gamma * Cc\gamma}{Fs * Qb},$$

(ここでFsはサンプリング周波数(Hz)、Qbは量子化ビット数、MbrはDVDオーディオディスクの最大データ転送速度(Mbps)、CcrはDTS圧縮符号化システムに基づく圧縮比、NはDVDオーディオディスクののデータ転送速度とサンプリング周波数と量子化ビット数とによって決定される最大オーディオチャネル数である。)

【請求項13】 前記オーディオ符号化モードが線形パルス符号変調(PCM)オーディオである場合、符号化部は、それぞれ16ビット・20ビット・24ビットである第1~第3の量子化ビット数と、それぞれ44.1 KHz・88.2KHz・176.4KHzである第1~第3のサンプリング周波数とを決定するとともに、最大オーディオチャネル数が8であり、チャネル数は次式によって決定されることを特徴とする請求項9に記載の装置。

【数7】

$$N = \frac{Mbr}{Fs*Qb};$$

(CCでFsは再生すべきデータのサンプリング周波数 (Hz)、Qbは再生すべきデータの量子化ビット数、 MbγはDVDオーディオディスクの最大データ転送速 度(Mbps)、NはDVDオーディオディスクの最大 データ転送速度とサンプリング周波数と量子化ビット数 とによって決定される最大記録チャネル数である。)

【請求項14】 前記オーディオ符号化モードが擬似ー 無損失圧縮符号化方式である場合、符号化部は、それぞ れ16ビット・20ビット・24ビットとなるように圧 縮前に再生すべきデータの第1~第3の量子化ビット数 10 と、それぞれ44.1KHz・88.2KHz・17 6. 4 K H z である第1~第3 サンプリング周波数とを 決定するとともに、最大オーディオチャネル数が8であ り、チャネル数は次式によって決定されることを特徴と する請求項9に記載の装置。

【数8】

o

$$N = \frac{Mbr * Ccr}{Fs * Qb};$$

(ここでFsは再生すべきデータのサンプリング周波数 20 バックヘッダと、 (Hz)、Qbは再生すべきデータの量子化ビット数、 MbγはDVDオーディオディスクの最大データ転送速 度(Mbps)、CcγはDTS圧縮符号化システムに 基づく圧縮比、NはDVDオーディオディスクのデータ 最大転送速度とサンプリング周波数と量子化ビット数と によって決定される最大記録チャネル数である。)

【請求項15】 オーディオデータおよびオーディオデ ータの制御情報を生成する符号化部と、

DVDのオーディオディレクトリ中の前記オーディオデ ータおよび前記制御情報を記録する光学ピックアップと 30 を具備してなることを特徴とするDVD上にオーディオ データとオーディオデータの制御情報を記録する装置。

【請求項16】 前記符号化部は、176.4KHzま たは192KHzのサンプリング周波数でオーディオデ ータをサンプリングすることを特徴とする請求項15に 記載の装置。

【請求項17】 オーディオデータを符号化する符号化 部と、オーディオデータを記録する光学ピックアップと

オーディオタイトルは、それぞれ、オーディオタイトル 40 り、 セット管理テーブルとこれに続く複数の連続したオーデ ィオオブジェクトを有し、複数のオーディオストリーム アトリビュートは、それぞれ、オーディオ符号化モード と、量子化ビット数と、サンプリング周波数と、DVD のオーディオデータのオーディオチャネル数に関する復 号化アルゴリズム情報とを有し、

各オーディオオブジェクトは、オーディオストリームア トリビュート中に貯蔵された復号化アルゴリズムに対応 するオーディオデータの一部を持った複数のオーディオ

データを記録する装置。

【請求項18】 各オーディオバックは、

バックヘッダと、

バケットヘッダと、

サブストリーム識別値と、

スタッフィングフレーム情報と、

オーディオフレーム情報と、

オーディオデータの一部とを具備してなることを特徴と する請求項17に記載の装置。

【請求項19】 前記パックヘッダは14バイトであ り、

前記パケットヘッダは1バイトであり、

前記サブストリーム識別値は1バイトであり、

前記スタッフィングフレーム情報は1バイトであり、

前記オーディオフレーム情報は3バイトであり、

前記オーディオデータの一部は線形パルス符号変調(P CM) データで1バイトから2013バイトであること を特徴とする請求項18に記載の装置。

【請求項20】 前記オーディオパックは、

パケットへッダと、

サブストリーム識別値と、

オーディオフレーム情報と、

オーディオデータの一部とを具備してなることを特徴と する請求項17に記載の装置。

【請求項21】 前記パックヘッダは14バイトであ

前記パケットヘッダは1バイトであり、

前記サブストリーム識別値は1バイトであり、

前記オーディオフレーム情報は3バイトであり、

前記オーディオデータの一部はドルビー(登録商標) AC ー3データで1バイトから2016バイトであることを 特徴とする請求項20に記載の装置。

【請求項22】 前記各オーディオバックは、 パックヘッダと、

パケットヘッダと、

オーディオデータの一部とを具備してなることを特徴と する請求項17に記載の装置。

【請求項23】 前記パックヘッダは14バイトであ

前記パケットヘッダは1バイトであり、

前記オーディオデータの一部はMPEGデータで1バイ トから2020バイトであることを特徴とする請求項2 2に記載の装置。

【請求項24】 前記オーディオバックは、

パックヘッダと、

主オーディオフレームの第1パケットへッダと、 主オーディオフレーム中のオーディオデータの第1部分

パックを有することを特徴とするDVD上にオーディオ 50 拡張オーディオフレーム情報の第2パケットヘッダと、

拡張オーディオフレーム中のオーディオデータの第2部 分とを具備してなることを特徴とする請求項17に記載 の装置。

【請求項25】 前記パックヘッダは14バイトであ り、

前記第1パケットヘッダは1バイトであり、

r,

前記オーディオデータの第1部分はMPEGデータで1 バイトから1152バイトであり、

前記第2パケットヘッダは1バイトであり、前記オーデ ィオデータの第2部分はMPEGデータで1バイトから 10 ータと、データに関する情報とを記録する方法。 1584バイトであることを特徴とする請求項24に記 載の装置。

【請求項26】 前記各オーディオパックは、

オーディオデータのサンブリングの数に基づいて増加す るパディングパケットを具備してなることを特徴とする 請求項17に記載の装置。

【請求項27】 前記サンプリング周波数は約48KH z であり、

前記量子化ビット数は24ビットであり、

前記オーディオデータが線形パルス符号変調(PCM) データの場合、前記オーディオチャンネル数は10であ ることを特徴とする請求項17に記載の装置。

【請求項28】 前記オーディオデータの圧縮率は無損 失圧縮符号化の場合に約2:1であり、擬似ー無損失圧 縮符号化の場合に約4:1であることを特徴とする請求 項17に記載の装置。

【請求項29】 オーディオ情報を符号化する符号化部 Ł.

ビデオディレクトリとオーディディレクトリの両方がオ ーディオ情報だけを含むように、DVDオーディオディ 30 スクのビデオディレクトリとオーディディレクトリの両 方にオーディオ情報を記録するための光学ピックアップ とを具備してなることを特徴とするDVDオーディオデ ィスクに関するオーディオ情報を貯蔵する装置。

【請求項30】 データとこのデータに関する情報を符 号化し、

DVDオーディオディスクのデータ領域中にデータを記 録するとともに、DVDオーディオディスクの情報領域 中に再生すべきデータに関する情報を記録し、

前記情報領域はビデオタイトルセット(VIDEO-T S)とオーディオタイトルセット(AUDIO-TS) のディレクトリを有し、

前記AUDIO-TSディレクトリは、オーディオタイ トルに関する情報を持ったオーディオ管理(AMG)情 報を有し、

前記データ領域は、オーディオタイトルセット情報とこ れに続く複数の連続したオーディオオブジェクト(AO B) を持ったオーディオタイトルを有し、

前記ATSIは、オーディオ符号化モードと、再生すべ きデータに対応する第1・第2・第3量子化ビット数

と、再生すべきデータに対応する第1・第2・第3・第 4・第5・第6サンプリング周波数と、再生すべきデー タの多数のオーディオチャンネルに関する復号化アルゴ リズム情報とを持った複数のオーディオストリームアト リビュートを有し、

前記AOBは、オーディオストリームアトリビュート中 に貯蔵された復号アルゴリズムに対応するオーディオデ ータとともに記録された複数のオーディオパックを有す ることを特徴とするDVDオーディオディスク上に、デ

【請求項31】 データと、このデータに関する情報と を符号化し、

DVDのデータ領域にデータを記録するとともにDVD の情報領域に再生すべきデータに関する情報を記録し、 前記情報領域は、ビデオタイトルセット(VIDEO-TS)のディレクトリとオーディオタイトルセット(A UDIO-TS) のディレクトリを貯蔵し、

前記AUDIO-TSは、オーディオタイトルに関する 情報を貯蔵するオーディオ管理(AMG)情報を有し、 20 前記VIDEO-TSは、ビデオタイトルに関する情報 を貯蔵するビデオ管理 (VMG) 情報を有することを特徴

とするDVDに、データと、データに関する情報とを記 録する方法。

【請求項32】 176.4KHzまたは192KHz のサンプリング周波数でオーディオデータを符号化し、 DVDのオーディオディレクトリ中にデータとこのデー タに関する情報を記録することを特徴とする、DVDオ ーディオとDVDビデオ上にオーディオデータとオーデ ィオデータに関するオーディオ情報を記録する方法。

【請求項33】 DVDがDVDオーディオである場合 には、176.4KHzまたは192KHzのサンプリ ング周波数でデータを符号化するとともに、そのデータ に関する情報を符号化し、

DVDがDVDビデオである場合には、88.2KHz または96 K H z のうちの一つのサンプリング周波数で データを符号化し、

DVDがDVDオーディオである場合には、DVDのオ ーディオディレクトリ中にデータとそのデータに関する 情報を記録し、

40 DVDが、DVDビデオである場合には、DVDのビデ オディレクトリ中にデータとそのデータに関する情報と を記録することを特徴とする、DVDオーディオとDV Dビデオ上にオーディオデータとオーディオデータに関 する情報とを記録する方法。

192KHzのサンプリング周波数 【 請求項34】 でのデータとそのデータに関する情報とを符号化し、 符号化されたデータを96KHzデータと192KHz データとに分割し、

DVDのAUDIO-TSディレクトリ中にオーディオ 50 タイトルとして192KHzのデータを記録するととも に、

VIDEO-TSディレクトリ中のビデオタイトルとして96KHzのデータを記録することを特徴とする、D VD上にデータとそのデータに関する情報とを記録する方法。

【請求項35】 前記の符号化は、線形PCM無損失符号化によってデータを符号化するものであることを特徴とする請求項34に記載の方法。

【請求項36】 オーディオタイトル(ATS)の情報を持ったオーディオ管理(AMG)を有するデータを符 10 号化する符号化部と、

DVD上にデータを記録する光学ピックアップとを具備

前記各ATSは、DVDのオーディオタイトルセット (AUDIO-TS)中にオーディオタイトルセット情報と(ATSI)とこれに続く連続したオーディオオブジェクト(AOB)を有するとともに、

前記符号化部は、前記ATSIを使用して再生すべきオーディオデータのサンプリング周波数を表示しかつ区別し、

前記サンプリング周波数は、176.4KHzと192 KHzとを有することを特徴とするDVD上にデータを 記録する装置。

【請求項37】 前記サンプリング周波数は、48KHz・96KHz・44.1KHz・88.2KHzであることを特徴とする請求項36に記載の装置。

【請求項38】 前記ATSIは、オーディオ符号化モードが線形パルス符号変調(PCM)オーディオであることを示すとともに、第1~第3量子化ビット数はそれぞれ16ビット・20ビット・24ビットであることを 30示すことを特徴とする請求項37に記載の装置。

【請求項39】 前記ATSIは、オーディオ符号化モードが圧縮符号化システムであり、

圧縮前のオーディオデータの第1〜第3量子化ビット数は、それぞれ16ビットと20ビットと24ビットであることを示すことを特徴とする請求項37に記載の装置

【請求項40】 前記ATSIはフィールドの値を有

前記サンプリング周波数は、176、4KHzと192 KHzのサンプリング周波数を含む第1〜第6サンプリング周波数であり、

前記ATSIは、二つのフィールドの値の対応する状態によって第1~第6サンプリング周波数を示すことを特徴とする請求項36に記載の装置。

【請求項41】 前記二つのフィールドの値の一方は、サンプリング周波数が176.4KHzまたは192KHzであるかどうかを示すことを特徴とする請求項40に記載の装置。

【請求項42】 前記二つのフィールドの値の他方が一 50 ure Expert Group)フォーマットで記録し、オーディオ

つの状態を有し、その他方の値が、サンプリング周波数が176.4KHzまたは192KHzの一方であるととを示す場合に、他方の値の状態が、サンプリング周波数が176.4KHzまたは192KHzであることを

【請求項43】 二つのフィールドの値の第1のものが、第1状態または第2状態を有し、

示すことを特徴とする請求項41に記載の装置。

前記第1状態は、サンプリング周波数が44.1KHz ・88.2KHz・176.4KHzのうちの一つであ ることを示し、

前記第2状態は、48KHz・96KHz・192KH zのうちの一つであることを示し、

二つのフィールドの値の第2のものが、サンプリング周波数が176.4KHzまたは192KHzであるととを示す第1状態を有することを特徴とする請求項40に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はDVDディスクに記 20 録あるい貯蔵する装置及び方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、CD(Compact Disc)に記録され るオーディオデータは44.1KHzでサンプリングさ れ、各サンプルは16ビットに量子化された線形PCM オーディオデータ(Linear Pulse Code Modulation audi o data)である。そして、再生器は前記CDに記録され たディジタルデータを読み出してアナログ信号に変換し て再生する。前記のようなCDは以前のLPなどに比べ て使用及び保管し易いという利点をもっているが、音質 の面ではアナログLPより劣るという意見もあった。即 ち、44.1KHzでサンプリングされ、及び16ビッ トに量子化されたオーディオデータを再生する場合、原 音再生が難しく且つC D以前世代で用いられるディスク よりも音質が劣化しうる問題点があった。実際、人間の 可聴可能な音域は20KHz以上になることができ、ダ イナミックレンジ(dynamic range)も120dB以上に なるべきである。そして、前記CDは最大2チャネルの オーディオ信号のみを記録し得るために、現在段々関心 が高まっているマルチチャネル(multi channel)音楽に 関係したオーディオデータの記録及び再生が不可能であ るという短所もあった。

【0003】従って、オーディオデータのサンプリング 周波数を高くし記録チャネル数を大きくして、再生され る音質を向上させるための方法が提示されている。ま た、最近は一つのディスク再生装置が多様な種類のディ スクを再生し得るように設計されている。前記のような ディスクにはDVD(Digital Versatile Disc)がある。 前記DVDはビデオデータ及びオーディオデータを高密 度で記録し、前記ビデオデータはMPEG(Moving Pict ure Expert Group)フォーマットで記録し、オーディオ

10

データは線形PCM(Linear Pulse Code Modulation)フ ォーマット、ドルビーAC-3フォーマット、MPEG フォーマットなどで記録する。そして、前記DVDビデ オディスクを再生する装置はビデオデータを再生する構 成及びオーディオデータを再生する構成を備え、前記D VDビデオディスクに記録されたビデオ及びオーディオ データをそれぞれ再生する。

【0004】との時、前記DVDビデオは映像データを 含むことを仮定して規格を作ったので、オーディオ専用 で用いる場合にはディスク空間の浪費が酷くなる。前記 10 のようにDVDビデオディスクに記録されるオーディオ データがC Dオーディオディスクに記録されるオーディ オデータより一層優れた音質をもつ。即ち、前記DVD ディスクに記録されるオーディオデータは前記CDオー ディオディスクに記録されるオーディオデータよりサン プリング周波数が高く、量子化ビット数が多く、チャネ ル数が多い。従って、前記DVD再生装置は髙音質のオ ーディオデータをマルチチャネルで再生することができ

【0005】前記DVDディスクは最大10.08Mb psのデータ伝送が可能である。これを基準として計算 すると、192KHzのサンプリングされたデータも2 チャネル再生が可能であることが分かる。また、このよ うな値は日本国で1996年4月に開催されたADA懇 談会(Advanced Digital Audio Conference)で次世代オ ーディオに必要な要求事項として指定した最大サンプリ ング周波数に近接している。従って、前記DVDディス クに純粋オーディオデータを記録し、DVD再生装置が 前記DVDオーディオディスクを再生すると、一層優れ た音質のオーディオ信号を再生することができる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、最大サンプリング周波数及び最大量子化ビット数を 用いてサンプリングされたディジタルオーディオ信号を データの伝送速度によって制限されるチャネル数まで線 形PCM方式で記録することのできるDVDオーディオ ディスクを提供することにある。本発明の他の目的は、 最大サンプリング周波数及び最大量子化ビット数を用い てサンプリングされたディジタルオーディオ信号を設定 方式で圧縮符号化し、データの伝送速度及び符号化方式 40 によって制限されるチャネル数まで記録することのでき るDVDオーディオディスクを提供することにある。

【0007】本発明のまた他の方法は、線形PCM方式 で記録されたDVDオーディオディスクを再生すること のできる装置及び方法を提供することにある。本発明の また他の目的は、圧縮符号化されたオーディオデータを 貯蔵しているDVDオーディオディスクを再生すること のできる装置及び方法を提供することにある。本発明の また他の目的は、DVD再生装置がDVDビデオディス ク及びDVDオーディオディスクを判別し、判別結果に 50 する。

よってDVDビデオディスクまたはDVDオーディオデ ィスクを再生することのできる装置及び方法を提供する

ことにある。 [0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明のDVDオーディオディスク装置は、ディス ク情報領域にビデオ_TS及びオーディオ_TSのディ レクトリが位置し、前記オーディオ_TSディレクトリ にAMGの位置情報が記録され、前記AMGにティスク の各オーディオタイトルの位置情報が記録され、前記オ ーディオタイトルがATSI_MATと多数のAOBに 連続連結されて構成され、前記ATSIのオーディオス トリームアトリビュートにオーディオ符号化モード、第 1~第3量子化ビット、第1~第3サンプリング周波数 及びオーディオチャネル数に関係する復号化アルゴリズ ム情報が記録され、前記AOBに、前記オーディオスト リームアトリビュートに記録された復号化アルゴリズム に対応するオーディオデータが貯蔵されたオーディオバ ックから構成されたことを特徴とする。

【0009】上記目的を達成するための本発明の実施例 によるDVDオーディオを再生する装置は、前記ディス クから再生されるオーディオデータを受信するデータ受 信部と、前記受信されるオーディオ_TSの情報を検査 して、有効データが存在すればDVDオーディオと感知 し、前記受信されるオーディオデータの情報を分析して オーディオ符号化モード、サンプリング周波数、チャネ ル数及び量子化情報などを含むオーディオ制御信号を発 生し、前記オーディオ_TSに有効データが存在しなけ れば再生制御を中断する制御部と、多数の復号化部を備 30 え、前記オーディオ制御信号によって対応する復号化部 が選択されて受信されるオーディオデータを復号化し、 前記オーディオ制御信号に基づいて前記復号化されたオ ーディオデータをマルチチャネルミキシング、サンプリ ング周波数変換及び再量子化処理するオーディオデコー ダと、前記復号化されたオーディオデータをアナログオ ーディオ信号に変換して出力するオーディオ出力部とか ら構成されたことを特徴とする。

【0010】上記目的を達成するための本発明によるD VDオーディオ再生方法は、ディスクのオーディオ_T Sディレクトリに有効データが記録されている時にAM Gの位置を把握し、前記AMGの情報からディスクの全 体情報を確認し、タイトル再生要求時に前記AMGの位 置情報に基づいて該当オーディオタイトルの位置を把握 した後、該当オーディオタイトル位置のデータを読み取 り、前記ATSI_MATを読み取り、前記ATSI_ MATのオーディオストリームアトリビュートを読み取 って該当オーディオタイトルを再生するための再生アル ゴリズムを行えるようにオーディオデコーダをセットし た後、該当オーディオタイトルを再生することを特徴と (8)

 $\{0011\}$

【発明の実施の形態】最近次世代の記録媒体として脚光 を浴びているDVDを用いて現在LDを凌駕する映像及 び音響を記録して再生するDVDビデオを商品化してお り、これを再生し得るDVD再生装置も出現している。 本発明は前記DVDの高い記録容量を用いてCD及びD AT (Digital Audio Tape)などのディジタルオーディオ 性能を凌駕する良質のオーディオデータを記録及び再生 することのできるディジタルオーディオディスク(以 下、DVDオーディオという)とDVDオーディオを再 10 り、前記AUDIO_TS内に有効なデータがあればD 生し得る装置及び方法に関する。ことで、前記DVDオ ーディオはDVDビデオと類似する規格をもつ。従っ て、前記DVDオーディオは実際に再生されるオーディ オデータを記録するデータ領域と前記データ領域に対す る情報を記録する情報領域に区分される。また、前記D V D 再生装置は挿入される D V D オーディオのみを再生 するDVDオーディオ再生装置と、DVDオーディオ及 びDVDビデオを全て再生し得るDVD-A/V再生装 置を具現することができる。

【0012】前記DVDオーディオ再生装置及びDVD 20 -A/V再生装置は、挿入されるDVDがDVDオーデ ィオかDVDビデオであるかを判断した後、該当方式で 挿入されたDVDを再生することができた。本発明の実 施例によるDVDオーディオは前記DVDビデオの構造 を大部分使用し、オーディオデータの構造を変更して良 質のオーディオデータを記録する。本発明の実施例では DVDオーディオの構造、及びDVDオーディオに記録 されたデータを再生する動作を察してみる。

【0013】前記DVDオーディオの情報領域に記録さ れる基本ファイル構造は図1のような構造をもつ。前記 図1はDVDオーディオ及びDVDビデオのディレクト リ構造(directory structure)を示している。前記図1 を参照すると、DVDのディレクトリはビデオ_TS (VIDEO_TS) と、オーディオ_TS (AUDI O_TS) と、使用者領域(User defined)からなり、そ れぞれのディレクトリには割り当てられるファイル名の ファイル(File of which file name shall be assigne のが連結される。前記ディレクトリ構造は各ファイルの ディスク上における位置を示す。前記VIDEO__TS ディレクトリに連結されたファイルは現在商品化されて 40 いるDVDビデオ及び再生装置のためのファイル構造で あり、AUDIO_TSディレクトリに連結されたファ イルはDVDオーディオ及び再生装置のためのファイル 構造である。

【0014】ととで、前記DVDビデオとDVDオーデ ィオはそれぞれVIDEO__TSディレクトリ及びAU DIO_TSを全て含む。この時、前記DVDビデオは AUDIO_TSディレクトリが存在するが、AUDI O_TSディレクトリの内部には何も記録されていない 空のディレクトリから構成されている。しかし、前記D 50 とこで、C_DIN#はVOB内のセルID番号を示

VDオーディオはAUDIO_TSディレクトリにディ スクに記録されたタイトルの位置情報が記録されてお り、前記VIDEO_TSにもDVDビデオ再生装置で 再生可能な情報(Spec:例えば、サンプリング周波 数など)のタイトルに対する位置情報が記録されてい る。従って、前記DVDディスクの判別はAUDIO_ TSの内部に有効なデータの記録有無を検査して判断す ることができる。即ち、ディスク判別時に前記AUDI O_TS内に有効なデータがなければDVDビデオにな VDオーディオになる。従って、DVD再生装置は、D V D 挿入時にディレクトリの状態を確認し、挿入された ディスクがDVDオーディオかDVDビデオであるかを 判断することができる。

【0015】前記図1ではDVDビデオのディレクトリ 上に連結されるDVDビデオ論理データ構造(logical d ata structure of DVD-Video)の概念を示している。前 記DVDビデオの論理データ構造はボリューム空間の構 造(structure of volume Space)と、ビデオ管理構造(s tructure of Video Manager:以下、"VMG"という) と、ビデオタイトルセット構造(structure of Video T itle Set:以下、"VTS"という)と、ビデオオブジ ェクトセット構造 (structure of Video Object Set: 以下、"VOBS"という)を有する。図2は前記DV Dビデオの論理データ構造を示している。前記図2を参 照すると、DVDディスクのボリューム空間はボリュー ム及びファイル構造、単一DVDビデオゾーン(DVD-Vid eo zone)と、DVDその他のゾーン(DVD-others zone) などから構成される。そして、DVDビデオのデータ構 造が割り当てられる前記DVDビデオゾーンは一つのV MGと少なくとも1個から最大99個までのVTSが割 り当てられることができる。前記VMGはDVDビデオ ゾーンの前部に配置され、2個または3個のファイルか ら構成される。なお、VTSは少なくとも3個のファイ ルから最大12個以下のファイルから構成される。 【0016】図3はVMG(Video Manager)及びVTS

(Video Title Set)の構造を示す図であり、全てのVO B (Video Object)が連続ブロック(contiquous blocks) に記録された形態の例を示している。前記VOBはビデ オ、オーディオ、サブピクチャ(sub-picture)などのデ ータから構成される。前記図3を参照すると、前記VM Gは制御データのVMG I (Video Manager Informatio n)ファイルと、VOBのメニュー(VMGM_VOB S) ファイルと、VMG [バックアップファイルから構 成される。そして、n個のVTSは制御データのVTS Iと、VOBのメニュー(VTSM_VOBS)と、V OBのタイトル (VTSTT_VOBS) と、VST I のバックアップファイルから構成される。尚、前記VT STT_VOBSは多数のC_IDNから構成される。

し、VOB_IDN#はVOB内のVOB ID番号を 示す。

【0017】図4は前記図3でVMGIの構造を示す図 であり、関連したVIDEO_TSディレクトリに対す る情報を備える。前記図4に示すように前記VMGIは VMG I _MAT (Video Manager Information Managem ent Table)を始めとして、TT_SRPT (Title Searc h Pointer Table), VMGM_PGCI_UT (VideoMa nager Menu PGCI Unit Table), PTL_MAIT (Pare ntal Management Information Table), VTS_ATR 10 T (Video Title Set Attribute Table), TXTDT__ MG (Text Data Manager), VMGM_C_ADT (Vide o Manager MenuCell Address Table), VMGM_VO BU_ADMAP(Video Manager MenuVideo Object Un it Address Map)などが後を追う。図5は前記VMG! のTT_SRPTの構造を示している。前記TT_SR PTはVIDEO_TSディレクトリ下のビデオタイト ルの探索情報を備える。前記TT_SRPTはTT_S RPT情報のTT_SPRTI(Title Search Pointer Table Information)を先頭にして、n個のタイトル探索 20 ポインタTT_SRP#(Title Search Pointer for Ti tle #)が番号順によって順次相次ぐ。ここで、前記TT **__SRPT#は0~99のサイズをもつ。**

【0018】図6は前記図3に示した各VTSの前に位 置するビデオタイトルセット情報VTSI (Video Title Set Information)の構造を示している。前記図6を参 照すると、前記VTSIは一つまたはそれ以上のビデオ タイトル及びビデオタイトルセットメニューVTSM(V ideo Title Set Menu)の情報を備える。前記VTSIは 各タイトルの管理情報を備える。ここで、タイトル管理 30 情報はPTT(Part_of_Title)を探索するための情報、 VOBを再生するための情報、VTSM情報及びVOB のアトリビュートに対する情報を備えている。前記図6*

* に示すように、前記VTSIはVTSI_MAT (Video Title Set Information Management Table)を始めとし T. VTS_PTT_SRPT(VideoTitle Set Part_o f_Title Search Pointer Table), VTS_PGCIT (VideoTitle Set Program Chain Information Table). VTSM_PGCI_UT(Video Title Set Menu PGCI Unit Table), VTS_TMAPT(Video Title SetTi me Map Table), VTSM_C_ADT (Video Title Se t Cell Menu AddressTavle), VTSM_VOBU_A DMAP (Video Title Set Menu Video ObjectUnit Add ress Map), VTS_C_ADT (Video Title Set Cell Address Table), VTS_VOBU_ADMAP (Vide o Title Set Video Object Unit Address Map)などが後 を迫う。

【0019】図7はDVDビデオのビデオタイトルセッ ト情報管理テーブルVTSI_MAT (Video Title Set Information Management Table)の構造を示している。 前記VTSI_MATはVTSIの各情報とVTS内の VOBSのアトリビュートの開始アドレスを表示してい る。前記図7のような構造を有するVTSI_MATに おいて、RBP516~579のVTS_AST_AT RT(Audio Stream attribute table of VTS)は図8 (a) のように8個のオーディオストリームのVTS_ AST_ATR#0~#7RBPを貯蔵しており、各V TS_AST_ATRは図8(b)のような構造をもつ 8バイトから構成され、各フィールドの値はVTSM_ VOBSのオーディオストリーム内部の情報になる。 【0020】次に、前記図8(b)を参照してVTS_ AST_ATRの構造を察してみる。第1、b63~b 61に記録されるオーディオ符号化モード(audio codin g mode)の情報は下記の表1の通りである。◎ 【表1】

b63~b61	audio coding mode		
000ъ	ドルビーAC-3		
010b	拡張ビットストリームの無い		
	MPEG-1 またはMPEG-2		
011b	拡張ピットストリームのあるMPEG-2		
100ь	線形PCMオーディオ		
110b	DTS (option)		
111b	SDDS (option)		
others	reserved		

第2、b60のマルチチャネル拡張(multichannel exte nsion)はマルチチャネル拡張有無情報を貯蔵する領域で

選択されていないことを意味し、1bが記録されると、 図7のVTSI MATORBP792~983に記録 あり、Obが記録されると、マルチチャネル拡張機能が 50 されたVTS_MU_AST_ATRTの情報によって

*下記の表2の通りである。◎

マルチチャネル拡張機能が行われることを意味する。第 2、b59~b58のオーディオタイプ(audio type)は*

【表2】

b59~b58	audio type		
ООЬ	Not specified		
01b	Language included		
others	reserved		

第4、b57~b56のオーディオ応用モード(audio a 10※【表3】

pplication mode)は下記の表3の通りである。◎

b57∼b56	audio applicaion mode
ООЪ	Not specified
0 1 b	Karaoke mode
10b	Surround mode
1 1 b	reserved

【0021】第5、 $b55\sim b54$ には量子化情報(Quantization/DRC)が下記のように貯蔵される。オーディオ符号化モードが"000b"であれば、11bが記録される。そして、前記オーディオ符号化モードが010bまたは011bであれば、前記量子化情報は次のように定義される。

00b:ダイナミックレンジ制御データがMPEGオーディオストリームに存在しない。

0 l b:ダイナミックレンジ制御データがMPEGオーディオストリームに存在する。

10 b: reserved

1 1 b : reserved

【0022】前記オーディオ符号化モードが100bであれば、量子化情報は下記の表4のように貯蔵される。

-【表4】

b55~b54	Quantization DRC
00ъ	16bits
01b	2 Obits
10b	2 4 bits
11b	reserved

【0021】第5、b55~b54には量子化情報(Qua 20 第6、サンプリング周波数 f s を表す b 53~b 52は htization/DRC)が下記のように貯蔵される。オーディオ 下記の表5の通りである。◎

【表5】

b53~b52	f s
00ъ	48KHz
01b	96KHz
10b	reserved
1 1 b	reserved

第7、オーディオチャネルの数を表す b 5 0 ~ b 4 8 は 下記の表6 のようである。◎

【表6】

40

30

1.7	
b50~b48	audio channel数
000ъ	1 c h (mono)
001ъ	2 c h (stereo)
010b	3 c h (multichannel)
0 1 1 b	4 c h (multichannel)
100b	5 c h (multichannel)
101b	6 c h (multichannel)
1 1 0 b	7 c h (multichannel)
111b	8 c h (multichannel)
others	reserved

【0023】また、前記図7のVTSI_MATにおい τ, RBP 792~983のVTS_MU_AST_ ATRT (Multichannel Audio stream attribute table ofVTS)は図9のように8つのオーディオストリームの VTS_MU_AST_ATR#0~#7RBPを貯蔵 している。そして、前記各VTS_MU_AST_AT RTは図10のような8バイトのVTS_MU_AST _ATR(1)と図9のような16バイトのVTS_M U_AST_ATR(2)からなる。

【0024】前述したようにDVDビデオの情報領域V IDEO_TSは図2~図11のように構成され、この ような情報領域はDVDビデオのディスク情報領域に位*

*置する。前記DVDビデオは前述したようにビデオデー タ及びオーディオデータを記録するので、良質のオーデ ィオデータを貯蔵することができない。従って、前記D 20 VDに記録されるオーディオデータはDVDの最大ビッ ト率の10.08Mbpsで記録することができない。 即ち、前記DVDビデオで記録可能なオーディオデータ の最大ビット率(maximum bit rate)は6.75Mbps であり、最大サンプリング周波数は96KHzである。 前記DVDビデオで線形PCMマルチチャネルオーディ オデータは下記の表7の通りである。◎ 【表7】

f s	Qb	最大記録チャネル数	最大ビット率
48KHz	16bit	8 c h	6.144Mbps
48KHz	20bit	6 c h	5.760Mbps
48KHz	24 bit	5 c h	5.760Mbps
96KHz	16bit	4 c h	6.144Mbps
96KH z	20bit	3 c h	5.760Mbps
96KHz	24bit	2 c h	4.608Mbps

ず純粋オーディオデータのみを記録するDVDオーディ オを提供する。従って、DVDオーディオは前記DVD ビデオとは異なり、DVDの最大ビット率の10.08 Mbpsを超えない範囲で多チャネルのオーディオデー タを記録することができる。従って、前記DVDオーデ ィオは最大192KHzサンプリング周波数を使用する ことができ、オーディオチャネルの数も13チャネルま で拡張することができる。前記DVDオーディオの情報 領域に記録される基本ファイル構造も前記図1のような 構造をもつ。前記図1のようなファイル構造においてA 50 あるか否かを判断することができる。

【0025】本発明の実施例ではビデオデータを記録せ 40 UDIO_TSディレクトリに連結されたファイルはD V D オーディオ及び再生装置のためのファイル構造であ る。従って、前記したように前記DVDオーディオには AUDIO_TSとVIDEO_TSが両方とも存在 し、前記VIDEO_TSにはDVDビデオで再生可能 なタイトルの位置情報及びVMGの位置情報が記録さ れ、AUDIO_TSにはDVDオーディオで再生可能 な位置情報及びAMGの位置情報が記録される。従っ て、DVD再生装置はDVD挿入時にディレクトリの状 態を確認し、挿入されたディスクがDVDオーディオで

【0026】図13は前記図1でDVDオーディオのデ ィレクトリ上に連結されるDVDオーディオ論理データ 構造(logical data structure of DVD-Audio)の概念を 示している。前記DVDオーディオの論理データ構造は ボリューム空間の構造(structure of volume Space) と、オーディオ管理構造(structure of Audio Manage r: 以下、 "AMG" という)、オーディオタイトルセッ ト構造(structure of AudioTitle Set:以下、"AT S"という)、オーディオオブジェクトセット構造(Stru cture of Audio Object Set:以下、"AOBS"とい う)を有する。図13は前記DVDオーディオの論理デ ータ構造を示している。前記図13を参照すると、DV Dディスクのボリューム空間は、ボリューム及びファイ ル構造、単一DVDオーディオゾーン(DVD-Audio zon e)、DVDその他のゾーン(DVD-others zone)などから 構成される。そして、DVDオーディオのデータ構造が 割り当てられる前記DVDオーディオゾーンは一つのA MGと少なくとも1個から最大99個までのATSが割 り当てられることができる。前記AMGはDVDオーデ ィオゾーンの前部に配置され、2個または3個のファイ ルから構成される。また、前記ATSは少なくと3個の ファイル~最大12個以下のファイルから構成される。 【0027】前記AMG及びATSの構造は図14~図 20に示すようにDVDビデオのVMG及びVTSと同 一か類似の構造をもつ。しかし、DVDビデオの線形P CM、及び疑似-無損失圧縮符号化データPLPCD(Ps eudo-Lossless Psychoacoustic coded data)のための構 造は、DVDオーディオの新しいサンプリング周波数に よる線形PCM或いは無損失圧縮符号化データ(Lossles s Coded data)或いは疑似-無損失圧縮符号化データを処 理するのに不適である。従って、前記VMG及びVTS とはやや異なる構造をもつべきである。即ち、前記DV Dオーディオで変形されるべき内容は前記VMG及びV TSでオーディオアトリビュートを指定する部分でサン プリング周波数及びチャネル数を指定する部分を拡張し てAMG及びATSとして使用すべきである。

【0028】従って、前記DVDオーディオは図13のようなボリューム構造をもつ。前記図13を参照すると、DVDディスクのボリューム空間はボリューム及びファイル構造、単一DVDオーディオゾーン(DVD-Video 40 zone)と、DVDその他のゾーン(DVD-others zone)などから構成される。そして、DVDオーディオのデータ構造が割り当てられる前記DVDオーディオゾーンは1個のAMGと少なくとも1個から最大99個までのATSが割り当てられることができる。前記AMGはDVDオーディオゾーンの前部に配置され、2個または3個のファイルから構成される。また、前記ATSは少なくとも3個のファイル乃至最大12個以下のファイルから構成される。

【0029】図14はAMG (Audio Manager)及びAT

S (AudioTitle Set)の構造を示し、全てのAOB (Audio Object)が連続ブロックに記録された形態の例を示している。前記AOBはオーディオデータから構成される。図14を参照すると、前記AMGは制御データのAMG I (Audio Manager Information)ファイルと、AOBのメニュー(AMGM_AOBS) ファイルと、AMGI バックアップファイルから構成される。そして、n個のATSは制御データのATSIと、AOBのメニュー(ATSM_AOBS)と、AOBのタイトル(ATS TT_VOBS)と、ASTIのバックファイルから構成される。また、前記ATSTT_AOBSは多数のC_IDNから構成される。ここで、C_IDN#はAOB内のセルID番号を示し、AOB_IDN#はAOB内のAOBID番号を示す。

【0030】図15は前記図14でAMGIの構造を示す図であり、関連したAUDIO_TSディレクトリに対する情報を備える。前記図15に示すように前記AMGIはAMGI_MAT(Audio Manager Information Management Table)を始めとして、TT_SRPT(Title Search Pointer Table)、AMGM_PGCI_UT(Audio Manager Menu PCCI Unit Table)、PTL_MAIT(Parental Management Information Table)、ATS_ATRT(Audio Title Set Attribute Table)、TXTDT_MG(Text Data Manager)、AMGM_C_ADT(Audio Manager Menu Cell Address Table)、AMGM_AOBU_ADMAP(Audio ManagerMenu Audio Object Unit Address Map)などが後を追う。

【0031】図16は前記AMGIのTT_SRPTの構造を示している。前記TT_SRPTはAUDIO_TSディレクトリ下のビデオタイトルの探索情報を備える。前記TT_SRPTはTT_SRPT情報のTT_SRTTI(Title Search Pointer Table Information)を先頭にして、n個のタイトル探索ポインタTT_SRP#(Title Search Pointer for Title #)が番号順によって順次相次ぐ。ここで、前記TT_SRP#は0~99のサイズをもつ。

【0032】図17は前記図14に示した各ATSの前に位置するオーディオタイトルセット情報ATSI(Audio Title Set Information)の構造を示している。前記40 図17を参照すると、前記ATSIは一つまたはそれ以上のオーディオタイトル及びオーディオタイトルセットメニューATSM(Audio Title Set Menu)の情報を備える。前記ATSIは各タイトルの管理情報を備える。ここで、タイトル管理情報はPTT(Part_of_Title)を探索するための情報、AOBを再生するための情報、ATSM情報及びAOBのアトリビュートに対する情報を備えている。前記図17に示すように、前記ATSIはATSI_MAT(Audio Title SetInformation Management Table)を始めとして、ATS_PTT_SRPT(Audio Title Set Part_of_Title Search Pointer Tabl

e)、ATS_PGCIT(Audio Title Set Program Cha in Information Table)、ATSM_PGCI_UT(Audio Title Set Menu PCCI Unit Table)、ATS_TM APT(Audio Title Set Time Map Table)、ATSM_C_ADT(Audio Title Set Cell Address Table)、ATSM_AOBU_ADMAP(Audio Title Set Menu Audio Object Unit Address Map)、ATS_C_ADT(Audio Title Set Menu Cell Address Table)、ATS_AOBU_ADMAP(Audio Title Set Audio Object Unit Address Map)。ATS_CADT(Audio Title Set Menu Cell Address Table)、ATS_AOBU_ADMAP(Audio Title Set Audio Object Unit Address Map)などが後を追う。

23

【0033】図18はDVDオーディオのオーディオタイトルセット情報管理テーブルATSI_MAT (Audio Title Set Information Management Table)の構造を示している。前記ATSI_MATはATSIの各情報とATS内のAOBSのアトリビュートの開始アドレスを表示している。前記DVDオーディオのATSI_MAT (Audio Title Set Information anagement Table)は図18のような構造のATSI_MATでRBP260~267のATSM_AST_ATRと、RBP516~579のATS_AST_ATRTと、RBP792~1298のATS_MU_AST_ATR_EXTを備える。

【0034】 ここで、前記ATSM_AST_ATRと ATS_AST_ATRTのオーディオ符号化モード (Audio coding mode)にはDVDオーディオに記録され* *たオーディオデータの符号化情報を貯蔵する。本発明の実施例では線形PCM方式、無損失圧縮符号化方式と疑似無損失圧縮符号化方式と疑以無損失圧縮符号化方式と疑似無損失圧縮符号化方式を圧縮符号化方式と疑似無損失圧縮符号化方式を圧縮符号化方式と称する)のオーディオデータをDVDオーディオディスクに記録する例を察してみる。また、本発明の実施例では前記圧縮符号化モードはDTS符号化方式を使用すると仮定する。なぜなら、前記DTSは無損失圧縮符号化方式と疑似無損失圧縮符号化方式を全て支援し得るためである。この時、DTS符号化モードはオプションとして用いることができ、b63~b61が"110b"であれば、DTSオーディオ符号化モードになる。

【0035】第1、ATSM_AST_ATRの変更を察してみると、図19に示すようにb55~b48のデータパターン及び定義を変更する。即ち、ATSM_AST_ATRのb55~b48のうち、b53~b52のサンプリング周波数データを変更し、b51のreservedビットをオーディオチャネルビット(Numver of Audio Channels)に吸収する。前記図19に示すようにATSM_AST_ATRで変更された定義を察してみると、オーディオサンプリング周波数fsは下記の表8のように変更する。◎

【表8】

b53~b52	b 5 1	f s
ООЬ	0	48KH z
01ь	0	9 6 KH z
10ь	0	192KHz
11b	0	reserved
00ъ	0	44. 1KHz
01ь	1	88. 2KHz
10b	1	176. 2KHz
1 1 b	1	reserved

また、オーディオチャネル数は下記の表9のように変更 40 【表9】 する。◎

b51~b48	Number of Audio Channels
0000Ъ	1 c h (mono)
0001ь	2 c h (stereo)
0010ь	3 c h (multichannel)
0011ь	4 c h (multichannel)
0100ь	5 c h (multichannel)
0101ь	6 c h (multichannel)
0110ь	7 c h (multichannel)
0111b	8 c h (multichannel)
1000ь	9 c h (multichannel)
1001ъ	10ch (multichannel)
1010b	11ch (multichannel)
1011b	12ch (multichannel)
11006	13ch (multichannel)
1101b	14ch (multichannel)
1110b	15ch (multichannel)
1111b	16ch (multichannel).

【0036】第2、ATS_AST_ATRTの変更を 察してみると、前記図18のATSI_MATでRBP $516\sim579$ OATS_AST_ATRT (Audio Str eamattribute table of ATS)は図20 (a) のように8 個のオーディオストリームのATS__AST_ATR# 0~#7を貯蔵しており、各ATS_AST_ATRは 図20(b)のような構造をもつ8バイトから構成さ オストリーム内部の情報になる。図20(b)に示すよ うに b 5 5 ~ b 4 8 のデータバターン及び定義を変更す る。即ち、前記図8bに示すようにATS_AST_A TRTのb55~b48でb51のreservedビットをオ ーディオチャネルビット(Number of Audio Channels)に 吸収する。前記図20(b)で変更された定義を察して みると、オーディオサンプリング周波数fsは前記〈表 8) のように変更し、オーディオチャネル数は前記表9 のように変更する。

は、図22及び図23のような情報を前記図10及び図 11に追加する。前記ATS_MU_AST_ATR (1)及びATS_MU_AST_ATR(2)は8チ ャネルまでのオーディオデータ情報及びチャネルのミキ シング係数に対する情報を提供するために、8チャネル 以上の線形PCMオーディオに対しては情報を提供しな い。従って、本発明の実施例では最大13チャネルまで 可能なので、9番目のチャネルから13番目のチャネル までの情報をATS_MU_AST_ATR(1)及び ATS_MU_AST_ATR(2)の後のreserved領 50 オデータの情報であり、各ビデオタイトルの最初部分に

域に記録する。従って、図21に示すようにATS_M U_AST_ATRTを構成する。前記図21を参照す ると、13個のオーディオチャネルに対する情報及びミ キシング係数情報を貯蔵するための39バイトの大きさ をもつ13個のATS_MU_AST_ATR#1~# 12を備える。

【0038】そして、前記それぞれのATS_MU_A れ、各フィールドの値はATSM_AOBSのオーディ 30 ST_ATRは図22のようなオーディオチャネル情報 及び図23のようなミキシング係数情報から構成され る。ととで、前記図22は拡張された5つのオーディオ チャネル情報のATS_MU_AST_ATR_EXT (1) が示されており、8 チャネルのオーディオデータ 情報を記録するためのATS_MU_AST_ATR (1)の構成が略されている。また、図23は拡張され た5つのチャネルのオーディオチャネルのミキシング係 数情報を記録するためのATS_MU_AST_ATR **__EXTが示されており、8チャネルのオーディオデー** 【0037】第3、ATS_MU_AST_ATRTで 40 タチャネルに対するミキシング(mixing)係数が記録され る。ATS_MU_AST_ATR(2)の構成が略さ れている。

> 【0039】前記のような構造をもつATSI_MAT はDVDオーディオに記録されたオーディオデータの情 報であり、各オーディオタイトルの最初部分に構成され る。そして、前記ATSI_MATの次には実際オーデ ィオデータのAOBSが連続して連結される。また、前 記図7のようなVTSI_MATもDVDビデオに記録 されたビデオデータ、サブピクチャデータ及びオーディ

(15)

構成される。そして、前記VTSI_MATの次には実際データのVOBSが連続して連結される。前記AOBSは図24のような構造を有し、多数個のオーディオバックを備えてオーディオデータを記録する。そして、前記VOBSは図24と類似する構造を有し、多数個のビデオバック、サブビクチャパック、オーディオバックを備えてビデオデータ、サブピクチャデータ、オーディオデータを貯蔵する。前記AOBSのオーディオバックとVOBSのオーディオバックは同一構造を有する。

27

【0040】ここで、まずVOBSの構造を察してみ、 次にAOBSの構造を察してみる。前記VOBSの構造 を察してみると、一つのVOBSは多数個のビデオオブ ジェクトVOB_IDN1~VOB_IDNiから構成 され、一つのビデオオブジェクトVOBは多数個のセル C_IDN1乃至C_IDNjから構成され、1つのセ ルは多数個のビデオオブジェクトユニットVOBU(Vid eo Object Unit)から構成され、一つのVOBUはビデ オパックから構成される。DVDビデオに記録されるビ デオデータはパック(pack)単位で構成され、図25はD VDでパディングパケット(padding packet)の無いパッ クの構成を示している。前記図25を参照すると、1つ のパックは2048バイトサイズを有し、14バイトの バックヘッダ(pack header)と2034バイトのパケッ $\mbox{\colored}$ (packetsfor video, audio, sub-picture, DSI or PC I)から構成される。そして、前記14バイトのパケット ヘッダは4バイトのバック開始コード(pack start cod e),6バイトのSCRと、3バイトのプログラム-MU X-レート(program-mux-rate)と、1パイトのスタッフ ィング長さ(stuffing_length)から構成される。

【0041】図26~図29はDVDビデオで用いられ 30

るオーディオパックの構造を示す図であり、図26は線

形PCMオーディオバックの構造を示している。前記図 26を参照すると、14ビットのバックヘッダと203 4バイトの線形オーディオバケットから構成される。とこで、前記オーディオバケットの構成を察してみると、1バイトのパケットヘッダ(packet header)と、1バイトのサブストリームid(sub_stream_id)と、3バイトのオーディオフレーム情報(audio frame information)と、3バイトのオーディオフレーム情報(audio data Information)と、1バイト以上2013バイト以下の大きさを有する線形PCMオーディオデータから構成される。

【0042】前記図27はドルビーAC-3オーディオ パックの構造を示している。前記図27を参照すると、 14ビットのパックヘッダと2034バイトのドルビー AC-3オーディオパケットから構成される。CCで、 前記オーディオパケットの構成を察してみると、1バイ トのパケットヘッダ(packet header)と、1バイトのサ ブストリームid(sub-stream-id)と、3バイトのオー ディオフレーム情報(audio frame information)と、1 20 バイト以上2016バイト以下の大きさを有するAC-3オーディオデータから構成される。前記図28は拡張 ビットストリーム(extension bitstream)をもたないM PEG-1オーディオまたはMPEG-2オーディオパッ クの構造を示しており、図29は拡張ストリームを有す るMPEG-2オーディオパックの構造を示している。 【0043】前記図26~図29のような構造をそれぞ れのオーディオバックは下記の表10のような構造を同 一に備え、別途にそれぞれのフォーマットに対応する個 別データ領域(private data area)を備える。◎ 【表10】

4 8	

Field	ピット酸	パイト数	Value	Comment
packet_start_code_prefix	24	3	00 0001h	
stream_id	8	1	1011 1101b	Private-stream_1
PES_packet_length	16	2		
10' .	2		106	•
PES_scrambling_control	2		00 6	not screebled
PES_priority	1			not priority
dats_elignment_indicator	1		0	not defined by d
				-iscriptor
соругідац	1		0	not defined by d
				-iscriptor
original_or_copy	1		l or 0	origina:1, copy:0
PTS_DTS_flags	2	3	10 or 00b	
ESCR_fleg	1		0	no ESCR field
ES_rate_flag	1			no ES rate field
DSM_trick_mode_flag	1		0	no trick mode fi
				-eld
additional_copy_info_fla	ı		0	no copy info fie
E				-10
PES_CRC_flag	1		0	no CRC field
PES_extension_flag	1	1	0 or 1	
PES_headerd_date_length	8		0 to 15	
,0010,	4			
PTS [32, . 30]	3			
marker_bit	1			•
PTS (29 15)	15	.5		Note 1
merker_bit	ı			
PTS[140]	15]	•	
marker_bit	1			
PES_private_data_flag	1		0	
pack_header_field_flag	3		0	
Program_packet_sequence_	1		0	
counter_flag		1		Note 2
P_STD_buffer_flag	1		1	
reserved	3		1116	
PES_extension_flag_2	1		0	
'01'	2	•	Olb	
P_STO_buffer_scale	1	2	1	Note 2
P_STD_buffer_size	13		58	
stuffing_byte	-	0-7		

前記表 10でNotelとNote2は次のようである。

Note 1: "PTS[32...0]" はオーディオフレームの一番目のサンブルが含まれるオーディオパケットでとに入る。

Note 2: この値は各VOBの最初のオーディオパケットにのみ含まれる。そして、その後のオーディオパケッ

トには含まれない。

【0044】そして、前記図26のような構造をもつ線 形PCMデータのオーディオバケットで前記表10のよ 40 うな共通データ以外の個別データ領域に記録されるデー タは下記の表11のようである。◎

【表11】

Field	ピット数	パイト数	Value	Comment
sub_stream_id	8	l	10100***b	Note 1
number_of_frame_headers	8	3	Provider defined	Note 2
first_access_unit_pointer	16		Provider defined	Note 3
audio_emphasis_flag	1		Provider defined	Note 4
audio_mute_flag	1		Provider defined	Note 5
reserved	1		- 0	
audio_frame_number	5		Provider defined	Note 6
quantization_word_length	2	3	Provider defined	Note 7
audio_sampling_frequency	2		Provider defined	Note 8
reserved	1		0	
number_of_audio_channels	3		Provider defined	Note 9
dynamic_range_control	8		Provider defined	Note 10

前記表11でNote1~Note10は下記のようである。 Notel: ***は復号化オーディオデータストリーム番 号(decoding audio data stream number)を表示する。 Note2: "number_of_frame_headers" は該当データバ ケット内に最初バイトが含まれているオーディオフレー ム数を示す。

Note3:アクセスユニット(access unit)はオーディオ フレームである。一番目のアクセスユニット(first_acc ess_unit)は該当オーディオパケット内に最初のバイト が含まれているオーディオフレームの最初のものをい

【0045】Note4:"audio_emphasis_flag"はエン ファシスの状態を示す。オーディオサンプリング周波数 (Audio_sampling_frequency)が96KHzの時、この領 域には "エンファシスオフ (emphasis off)" が記録され る。エンファシスは一番目のアクセスユニットのサンプ ルから適用される。

ob:エンファシスオフ(emphasis off) 1 b:エンファシスオン(emphasis on)

Note5: "audio mute flag" はオーディオフレーム内 の全てのデータがゼロであるミュット状態を示す。ミュ 40 111b:8ch (multichannel) ットは一番目のアクセスユニットの初サンプルから適用 される。

ob:ミュットオフ(mute off) lb:ミュットオン(mute on)

Note6: "audio frame number" はオーディオパケット の一番目のアクセスユニットのオーディオフレームグル ープ(Group of audio frame: GOF)内における番号で ある。この番号は"0"から"19"までである。 [0046] Note7: "quantization_word_length"

20 言う。

00b:16ビット 01b:20ピット 10b:24ビット 1 1 b : reserved

Note8: "audio_sampling_frequency" はオーディオサ ンプルのサンプリングに用いられたサンプリング周波数 を示す。

00b:48KHz 01b:96KHz

30 others:reserved

【0047】Note9:"number_of_channels"はオー ディオチャネルの数を表示する。

000b:1ch (mono)001b:2ch(stero)

010b:3ch(multichannel) 0 1 1 b : 4 c h (multichannel)

100b:5ch(multichannel)

101b:6ch(multichannel) 1 1 0 b : 7 c h (multichannel)

[0048] Notel 0: "dynamic range control" は 一番目のアクセスユニットからダイナミックレンジを圧 縮するためのダイナミックレンジ制御ワードをいう。と の時、前記図26~図29のようなオーディオパケット でストリームidは次のように決定される。第1、線形 PCMオーディオパケットのストリームidは1011 1101b(private_stream_1)になり、サブストリー ムidは1010 0***bになる。第2、AC-3 オーディオパケットのストリームidは1011 11 はオーディオサンプルの量子化に用いられたビット数を 50 01b(private_stream_1)になり、サブストリームid

34 ナーディオデータは線形PCN

は1000 0***bになる。第3、MPEGオーディオパケットのストリームidは1100 0***bまたは1101 0***bになり、サブストリームidはない。前記ストリームidまたはサブストリームidで "***"は0と7との間の値を有する復号化オーディオストリーム番号を表示し、前記復号化オーディオストリーム番号はオーディオ圧縮モードに関係なく同一番号に割り当てられない。

【0049】図30はオーディオパックとオーディオストリームの構造を説明するための図である。前記DVD*10

*オーディオに用いられるオーディオデータは線形PCMデータ、ドルビーAC-3データ、MPEGオーディオデータなどから構成されることができる。前記のようなオーディオストリームは前述したように多数のオーディオバックに分割される。そして、前記オーディオバックは前述したように2048バイト単位で調整される。
[0050] との時、前記線形PCMオーディオデータの符号化形態は下記の表12のようである。◎
【表12】

Sampling frequency(fs)	48KH 2	9 6 KH z
Sampling phase	Shall be simultaneous for -eam	r all channels in a str
Qunatization	16bits以上、2's compleme	ntrary code
Emphasis	適用(zoro point:50 µs、p	ole:15μs) 適用しない

前記表 1 2 で線形PCMオーディオストリームデータは 隣接するGOF (Groupof audio frames)から構成され、 各GOFは最後のGOFを除き、2 0 オーディオフレー 20 ムから構成される。前記最後のGOFは2 0 オーディオ フレームと同じか小さく構成される。

【0051】図31はDVDビデオにおけるオーディオフレームの構造を示す図である。前記図31に示すように一つのオーディオフレームは1/600秒の設定された時間によるサンプルデータを備えている。前記サンプリング周波数 fs=48KHzの時、一つのオーディオフレームは80オーディオサンプルデータを含み、サンプリング周波数 fs=96KHzの時、一つのオーディオフレームは160オーディオサンブルデータを含む。一つのGOFは1/30秒に一致する。

【0052】図32~図34は線形PCMの線形データ

配列(sample data alignment for Linear PCM)を示している。サンプルデータは同一時点でサンプルされる各チャネルデータから構成される。従って、サンプルデータの大きさはオーディオストリームアトリビュート(attribute)によって変化し、各サンプルデータは継続的に配列される。図32~図34は各モードにおける2つのサンブルデータの形態を示している。とこで、前記図32は16ビットモードのサンプルデータ配列を示しており、図33は20ビットモードのサンプルデータ配列を示しており、図34は24ビットモードのサンプルデータ配列を示している。

【0053】前記線形PCMオーディオのバケットデー 30 夕構造は下記の表13のようである。◎ 【表13】

36		
	$\overline{}$	

St	ream mod	de	Data in a packet			· ·
Number		Quantiza		Data	Packet stuf	Padding pack
of	fs	ti on	number of samples	size	fing of fir st/other PES packet	et first/oth er PES packe
channels	(KHz)	(bits)	in a packet		(byte)	(byte)
1	48/96	16	1004	2008	2/5	0/0
(mono)	48/96	20	804	2010	0/3	0/0
	48/96	24	670	2010	0/3	0/0
2	48/96	16	502	2008	2/5	0/0
(stereo)	48/96	20	402	2010	0/3	0/0
	48/96	24	334	2004	6/0	0/9
3	48/96	16	334	2004	6/0	0/9
	48/96	20	268	2010	0/3	0/0
	48	24	222	1988	0/0	12/15
4	48/96	16	250	2000	0/0	10/13
	48	20	200	2000	0/0	10/13
	48	24	166	1992	0/0	18/21
5	48	16	200	2000	0/0	10/13
l .	48	20	160	2000	0/0	10/13
	48	24	134	2010	0/3	0/0
6	48	16	166	1992	0/0	18/21
	48	20	134	2010	0/3	0/0
7	48	16	142	1988	0/0	22/25
8	48	16	124	1984	0/0	26/29

この時、サンブルの数が前記表13に示した値より小さければ、バディングバケットの長さはバックサイズを調整するために増加する。サンブルはバケットバウンダリ(boundary)に割り当てられる。即ち、前記線形PCMオーディオに対する全てのオーディオバケットのサンブルデータは常時前記表13に示すようにSzmの一番目のバイトと共に始まる。前記線形PCMのチャネル割当を察30してみると、ステレオモードでACHO及びIACH1チャネルはそれぞれしチャネル及びRチャネルに対応する。マルチチャネルモードは前記ステレオモードとの互換性を持てるように符号化する。

【0054】第2、前記DVDオーディオのAOBSの構造を察してみると、前記AOBSの構造は前記19のように構成される。前記DVDオーディオはオーディオデータのみを記録するので、ビデオパックV_PCK及びサブビクチャパックSP_PCKが無いか或いはあっても極めて少ない量のみが存在する。前記AOBSは前記VOBSと同様にオーディオパックの集合から構成され、前記オーディオパックの一般的な構造は前記図25と同一であり、オーディオパックの構造も前記図25と同一であり、オーディオパックの構造も前記図26~図29と同一である。本発明の実施例によるDVDオーディオはMPEG及びAC-3を使用しないと仮定する。本発明の実施例によるDVDオーディオは線形PCM方式と圧縮符号化方式のオーディオデータを記録すると仮定する。

【0055】まず、線形PCM方式のオーディオデータ

パケットを察してみる。前記表10及び表11はDVDビデオの線形PCMオーディオパケットを表示している。しかし、DVDオーディオの線形PCMパケットは前記のようなDVDビデオの線形PCMパケットを変更すべきである。前記DVDオーディオの線形PCM方式を察してみると、サンプリング周波数は48KHz、96KHz、192KHz、44.1KHz、88.2KHz、176.4KHzになり、量子化ビット数は16ビット、20ビット、24ビットになり、記録チャネル数は1チャネルでビット率が許容する最大限までである。前記記録チャネル数の決定は下記の式(1)によって行われる。

 $N = Mb r / (Fs \times Qb) \qquad (1)$

Fs:サンプリング周波数 (Hz) ⇒48KHz、96 KHz、192KHz、44.1KHz、88.2KH z、176.4KHz

ても極めて少ない量のみが存在する。前記AOBSは前 40 Qb:量子化ビット数 (bits)⇒16ビット、20ビッ記VOBSと同様にオーディオバックの集合から構成さ ト、24ビット

Mbr: DVDディスクの最大データ伝送率(Mbps) \Rightarrow 10.08MbpsN: DVDディスクのデータ 伝送率、サンプリング周波数、量子化ビット数によって 定められる収録可能な最大チャネル数

【0056】前記数式1によって決定されるチャネル数は下記の表14の通りである。◎

【表14】

サンプリング周波数	量子化ビット数	最大チャネル数
48KH2/44.1KH2	16ビット	8チャネル
48KHz/44.1KHz	20ピット	.8チャネル
48KH2/44.1KHz	24ピット	8チャネル
96KHz/88. 2KHz	16ピット	6チャネル
96KHz/88, 2KHz	20ビット	5チャネル
96KHz/88. 2KH s	24ビット	4チャネル
192KHz/176.4KHz	16ピット	3チャネル
192KHz/176.4KHz	20ピット	2チャネル
192KHz/176. 4KHz	24ビット	2チャネル

前記DVDオーディオの線形PCMオーディオパック構 造は図35のように構成される。前記図35のような線 形PCMオーディオパックの構造は前記図26に示すよ うなDVDビデオの線形PCMオーディオパック構造と 同一の形態を有する。即ち、前記DVDオーディオの線 形PCM方式で、一つのオーディオバックは14バイト 20 表16は前記DVDビデオの線形PCMオーディオバケ のバックヘッダと最大2021バイトの線形PCMパケ ットから構成される。前記図35でパックヘッダ (pack header)はMPEG2システムレーヤの規定に従う。 【0057】前記線形PCMオーディオパケットの構造

37

も前記MPEG2システムレーヤの規定を基本とする。 前記線形PCMのオーディオパケットは下記の表15及 び表16のような構造をもつ。ととで、前記表15は前 記DVDビデオの線形PCMオーディオパケット構造の 表10と同一の形態を有し、個別データ構造を表示する ット構造で個別データ構造を表示する前記表11と異な る構造をもつ。◎

【表15】

Field	ビット酸	バイト数	Value	Commont
packet_start_code_prefix	24	3	00 0001h	
streum_id	8	1	1011 1101P	Private_stream_I
PES_packet_length	16	2		
10' .	2		10b	
PES_scrambling_control	2		00ъ	not scrambled
PES_priority	, –		0	not priority
data_alignment_indicator	l.		0	not defined by d
				-iscriptor
copyright	1		0	not defined by d
				-iscriptor
original_or_copy	1			origina:1, copy:0
PTS_DTS_flags	2	3	10 or 00b	
ESCR_flag	1		0	no ESCR field
ES_rate_flag	1		0	no ES rate field
DSM_trick_mode_fleg	1		0	no trick mode fi
				-eld
additional_copy_info_fla	1	1	0	no copy info fie
8				-1d
PES_CRC_flag				no CRC field
PES_extension_flag	1		0 or 1	
PES_header_data_length	8		0 to 15	
,0010,	4	\		!
PTS (3230)	3			
marker_bit	1		provider	
PTS (29 15)	15	5	defined	
marker_bit	1	1		
TS[140]	15			
marker_bit	1			
PES_private_data_flag	1		0	
peck_header_field_flag	1	,	0	
Program_packet_sequence_	1		0	
counter_flag		t		
P_STO_buffer_flag	,	i	1	
reserved	3		1116]
PES_extension_flag_2	1		0	
'0)'	2		016	
P_STD_buffer_scale	1	2	1	
P_STD_buffer-size	13		58	
stuffing_byte	-	0-7		

◎ 【表16】

-	

Field	ピット数	バイト数	Value	Comment
sub_stream_id	8	1	10100***b	Note 1
number_of_frame_headers	8	3	Provider defined	Note 2
first_access_unit_pointer	16		Provider defined	Note 3
audio_emphasis_flag	1		Provider defined	Note 4
audio_mute_flag	1		Provider defined	Note 5
reserved	1		0	
audio_frame_number	5		Provider defined	Note 6
quantization_word_length	2	3	Provider defined	Note 7
audio_sampling_frequency	3		Provider defined	Note 8
number_of_audio_channels	3		Provider defined	Note 9
dynamic_range_control	8		Provider defined	Note 10

前記表 16でNotel~Notel0は下記のようである。 Note1:***は復号化オーディオデータストリーム番 号(decoding audio data stream number)を表示する。 Note2: "number_of_frame_headers" は該当データバ ケット内に最初バイトが含まれているオーディオフレー

【0058】Note3:アクセスユニット(access unit) はオーディオフレームである。一番目のアクセスユニッ ト(first_access_unit)は該当オーディオパケット内に 最初のバイトが含まれているオーディオフレームの最初 のものをいう。

Note4: "audio_emphasis_flag" はエンファシスの状 態を示す。オーディオサンプリング周波数(audio_samp) ing_frequency)が96KHz、192KHzの場合には "エンファシスオフ (emphasis off)" と表示されるべき である。エンファシスは一番目のアクセスユニットのサ ンプルから適用される。

ob:エンファシスオフ(emphasisi off)

1 b:エンファシスオン(emphasis on)

Note5: "audio mute flag" はオーディオフレーム内 の全てのデータがゼロであるミュット(mute)状態を示 す。ミュットは一番目のアクセスユニットの初サンプル から適用される。

ob:ミュットオフ(mute off) lb:ミュットオン(mute on)

ム数を示す。

【0059】Note6: "audio frame number" はオーデ ィオパケットの一番目のアクセスユニットのオーディオ フレームグループ(Group of audio frame: GOF)内に おける番号である。この番号は"O"から"19"まで 50 1000b:9ch(multichannel)

である。

Note7: "quantization_word_length" はオーディオサ ンプルの量子化に用いられたビット数を言う。

00b:16ピット 01b:20ビット 10b:24ビット 1 1 b : reserved

Note8: "audio_sampling_frequency" はオーディオサ 30 ンプルのサンプリングに用いられたサンプリング周波数 を示す。

000b:48KHz 001b:96KHz 010b:192KHz 0 1 1 b : reserved 100b:44.1KHz 101b:88.2KHz 110b:176.4KHz 1 1 1 b : reserved

【0060】Note9: "number_of_channels" はオーデ ィオチャネルの数を表示する。

0000b:1ch (mono) 0001b:2ch (stereo)

0010b:3ch (multichannel)

0011b:4ch (multichannel)

0100b:5ch (multichannel)

0101b:6ch (multichannel) 0110b:7ch (multichannel)

0111b:8ch (multichannel)

1001b:10ch (multichannel) 1010b:11ch(multichannel) 1011b:12ch (multichannel) 1 1 0 0 b : 1 3 c h (multichannel)

Note 10: "dynamic range control" は一番目のアク セスユニットからダイナミックレンジを圧縮するための ダイナミックレンジ制御ワードをいう。

*Cのような構造を有するDVD-オーディオの線形PC Mオーディオパケットの構造と該当フレームの長さを4 8KHz/96KHz/192KHzと仮定する場合の 例は下記の表17の通りである。

[0061] @

【表17】

Streem mode Data in a packet Number Quanti Maximus Date Packet stuf Padding packet of fs sation number of fing of fir first/other PE size (3fDD) channels! samples in st/other S packet a packet PES packet (bita) (byte) (byte) (byta) 48/96/192 16 1004 2006 2/5 0/0 48/96/192 (mono) 20 804 0/3 0/0 48/96/192 24 670 2010 0/3 0/0 48/96/192 502 16 2008 3/5 0/0 (stereo) 48/96/192 20 402 2010 0/5 0/0 48/96/192 24 334 2004 6/0 0/9 48/96/192 16 2004 6/0 0/9 48/96 20 268 2010 6/3 0/0 48/96 24 222 1988 0/0 12/15 250 48/96 16 2000 0/0 10/13 48/96 200 2000 0/0 20 10/13 48/96 24 166 1992 0/0 18/21 48/96 16 200 2000 0/0 10/13 48/96 20 160 2000 0/0 10/13 48 24 134 2010 0/3 0/0 18/21 48/96 16 166 1992 20 134 2010 0/3 0/0 110 1980 30/33 46 24 0/0 1988 0/0 16 142 48 114 1995 0/0 15/18 48 20 94 1974 0/0 36/39 48 24 26/29 48 16 124 1984 0/0 10/13 48 20 100 2000 0/0 1968 0/0 42/45 48 24 82 48 16 110 1980 0/0 30/33 30/33 48 20 2000 0/0 10/13 1.0 48 16 100 2000 0/0 1980 10/13 48 20 RO 0/0 30/33 1968 0/0 1 1 48 16 90 1968 42/45 12 48 16 82 0/0 34/37 1976 13 48 16 0/0

との時、サンプルの数が前記表17のサンプル数より小 さければ、パディングパケットの長さをのばせてパック の長さを合わせる。そして、前記サンプルはパケットバ ウンダリ (packet boundary) に合わせられる。即ち、全 てのオーディオパケットの開始はS2nの初バイトから 始まる。これは前記1パケット内のオーディオサンプル の数は常時偶数になる。前述したようにDVDオーディ オフォーマットで線形PCMデータはフレーム及びその

フレームの集合であるGOF (Group of Audio Frames) の単位で処理される。前記DVDオーディオでは前述し たように192KHzのサンプリング周波数を使用する ことができるが、このような場合、下記の表18のよう な線形PCM符号化基本ルールを設定することができ る。 ⑥

【表18】

Sampling frequency	48KHz, 44. 1KHz 96KHz, 88. 2KHz 192KHz, 176. 4KHz
Sumpling phase	Shall be simultaneously for all channels in all streams
Quantization	16bits or more, 2's complementrary code
Emphasis	適用 (zero point: 50 µs, cunnot be applied
	pole : 15 μ s)

【0062】そして、サンプリング周波数が192KHzの場合、一つのオーディオフレームは320個のオーディオサンプルデータをもち、一つのGOFはDVDビデオのように1/30秒の時間に該当する。前記96KHzのサンプリング周波数を用いてマルチチャネルを具現することができて良質のオーディオデータを貯蔵することができる。

【0063】第2、前記DVDオーディオで圧縮符号化 20 方式を使用する場合を察してみる。前記線形PCM方式のオーディオデータを記録する場合、前述したように4 8 KHz サンプリング周波数と16ビットの量子化器を使用する場合には13チャネルの収録が可能であって現在マルチチャネル音楽で要求するチャネル数の10チャネルまでのオーディオデータ記録が可能である。しかし、192 KHz サンプリング周波数及び24ビット量子化器を使用する場合、最大2チャネルのオーディオデータを記録し、マルチチャネルオーディオに対する要求を充足させることができなくなる。従って、高いサンプ 30 リング周波数で多くのビットを用いてサンプリングする場合にはマルチチャネルオーディオ機能を具現し難い。これを具現するために圧縮符号化(Lossless codingまたはPseudo-Lossless Psychoacustic coding)を使用すれ *

 $N = (Mbr \times Ccr) / (Fs \times Qb) \quad \dots \qquad (2)$

Fs:サンプリング周波数 (Hz) ⇒48KHz、4 4.1KHz、96KHz、88.2KHz、192K Hz、176.4KHz

Qb:量子化ビット数 (bits)⇒16ビット、20ビット、24ビット

Mbr: DVDディスクの最大データ伝送率 (Mbps) ⇒10.08Mbps

 $C\ c\ r$: Pseudo—Lossless Psychoacoustic Codingの圧縮比

N: DVDディスクのデータ伝送率、サンプリング周波

* ばよい。無損失圧縮符号化(Lossless coding)の圧縮率は大部分2:1程度であり、疑似無損失圧縮符号化の圧縮率は4:1程度である。

【0064】本発明の実施例によるDVDオーディオで 使用する圧縮符号化(Pseudo_Lossless Psychoacoustic Coding)技法は4:1程度の常用圧縮率をもつDTS(Di gital Theater System)符号化方法を使用すると仮定す る。そして、前記DTSは無損失圧縮符号化も可能であ る。前記DTS符号化方法は別の音質の劣化無しで充分 な数のチャネルをこめることができる。例えば、DTS の場合は現在発表された他の圧縮符号化アルゴリズムと は異なり、192KHzと24ビットの高いSPECに 対しても符号化が可能であり、ビット率の減縮よりは音 質の劣化を最小化する方向に開発されたアルゴリズムで ある。そして、サンプリング周波数は48KHz、4 4. 1KHz, 96KHz, 88. 2KHz, 192K Hz、176. 4KHzになり、量子化ビット数は16 ビット、20ビット、24ビットになり、記録チャネル 数は1チャネル復号化方式とビット率が許容する最大限 までである。前記記録チャネル数の決定は下記の(2) 式によって行われる。

数、量子化ビット数によって定められる収録可能な最大

チャネル数。 【0065】ことで、前記圧縮符号化技法は圧縮率4:

1のDTS符号化方法を使用すると仮定し、との場合、 40 前記数式2によって決定されるチャネル数は下記の表 1 9の通りである。したがって、前記(2)式によれば、 各サンプリング周波数に対して8チャネル以上を支援す ることができる。◎

【表19】

サンプリング周波数	量子化ビット数	最大チャネル数
48KHz/44. 1KHz	16ビット	52チャネル
48KHz/44. 1KHz	20ピット	42チャネル
48KH2/44.1KHz	24ピット	35チャネル
96KHz/88. 2KHz	16ピット	26チャネル
96KHz/88.2KHz	20ビット	21チャネル
96KHz/88.2KHz	24ビット	17チャネル
192KH2/176. 4KHz	16ピット	13チャネル
192KHz/176. 4KHz	20ビット	10チャネル
192KHz/176. 4KHz	24ビット	8チャネル

前述したように本発明の実施例によるDVDオーディオ 構造はMPEG2システムレーヤの構造を基本としてい るので、圧縮符号化されたオーディオパック構造は図3 オーディオバックは14バイトのバックヘッダと最大2 021バイトの圧縮符号化されたオーディオパケットか ら構成される。前記図36でパックヘッダはMPEG2 システムレーヤの規定に従う。

【0066】前記圧縮符号化されたオーディオパケット の構造も前記MPEG2システムレーヤの規定を基本と する。前記圧縮符号化されたオーディオパケットは下記 6のように構成される。従って、前記圧縮符号化された 20 の表20及び表21のような構造をもつ。ととで、前記 表20は前記DVDビデオの線形PCMオーディオパケ ット構造の表10と同一の形態をもつ。◎ 【表20】

Packet_start_code_prefix 24 3 00 0001h stream_id	Field	ピット数	パイト数	Value	Coment
PES_packet_length 16	packet_start_code_prefix	24	3	00 0001h	
PES_packet_length	streem_id	8	1	1011 1101b	private stream 1
PES_ecresibling_control 2 00b not scrasbled 0 not priority 1 0 not defined by -iscriptor 0 not priority 0 not defined by -iscriptor 0 not priority 0 not defined 0 not priority 0 not priority 0 not defined 0 not defined 0 not priority 0 not defined 0 not defined 0 not priority 0 not priority 0 not defined 0 not priority 0 not defined 0 not priority 0	PES_packet_length	16	2		
PES_acrombling_control 2	10' .	2		10b	
PES_priority	PES_screebling_control	2			not screenblad
data_alignment_indicator 1	PES_priority	1			
-iscriptor copyright copyright	date alignment indicator	1			
Copyright 1				Ĭ	
-iscriptor	copyright	1		0	
		·	ì	•	
PTS_DTS_flags	original or conv	1		1 07 0	
ESCR_flag			8		origina:1, copy:0
ES_rate_flag		ī	_		no PSCR field
DSM_trick_mode_flag		1			
-eld		1	l		
additional_copy_info_fla		, I	- 1	Ĭ	
### PES_CRC_flag	additional copy info fla	1	ł		
PES_CEC_flag 1 0 no CRC field PES_extension_flag 1 0 or 1 PES_header_data_length 8 0 to 15 'O010' 4 PTS[3230] 3 morker_bit 1 provider PTS[2915] 15 5 defined marker_bit 1 PTS[140] 16 marker_bit 1 PES_private_data_flag 1 0 puck_header_field_flag 1 00 Program_packet_sequence_ 1 00 counter_flag 1 00 P_STD_buffer_flag 1 1 0 P_STD_buffer_flag 1 1 0 PES_extension_flag 2 1 11b PES_extension_flag 2 1 00 'O1' 2 01b P_STD_buffer_scale 1 2 1				-	The state of the s
PES_extension_flag			- 1		
PES_header_data_length 8 0 to 15 '0010' 4 PTS[3230] 3 morker_bit 1 provider PTS[2915] 15 5 defined marker_bit 1 PTS[140] 16 marker_bit 1 PES_private_data_flag 1 0 puck_header_field_flag 1 0 Program_packet_sequence_ 1 0 counter_flag 1 1 P_STD_buffer_flag 1 1 PES_extension_flag_2 1 0 '01' 2 01b P_STD_buffer_scale 1 2 1		-	1		
'0010' 4 PTS[3230] 3 morker_bit 1		8		0 to 15	
PTS[32.30] 3 marker_bit 1 PTS[29.15] 15 5 defined marker_bit 1 PTS[14.0] 15 marker_bit 1 PES_private_data_flag 1 pack_header_field_flag 1 Program_packet_sequence_ 1 counter_flag 1 P_STD_buffer_flag 1 reserved 3 111b PES_extension_flag_2 1 '01' 2 01b P_STD_buffer_scale 1 2 1		4			
### ##################################		3			
PTS[2915] 15 5 defined marker_bit 1 PTS[140] 15 marker_bit 1 PES_private_data_flag 1 puck_header_field_flag 1 Program_packet_sequence_ 1 counter_flag 1 P_STD_buffer_flag 1 reserved 3 111b PES_extension_flag_2 1 '01' 2 01b P_STD_buffer_scale 1 2 1			- 1	provider	
######################################			5	•	
PTS[140] 15 marker_bit 1 PES_private_data_flag 1 0 pack_header_field_flag 1 0 Program_packet_sequence_ 1 0 counter_flag 1 P_STD_buffer_flag 1 i reserved 3 111b PES_extension_flag_2 1 0 '01' 2 01b P_STD_buffer_scale 1 2 1		1			
######################################		15	į		
PES_private_data_flag 1 0 pack_header_field_flag 1 0 Program_packet_sequence 1 0 0 counter_flag 1 1 P_STD_buffer_flag 1 i reserved 3 111b PES_extension_flag_2 1 0 '01' 2 01b P_STD_buffer_scale 1 2 1			1		
Duck_header_field_flag	~	- i		0	
Program_packet_sequence 1 counter_flag 1 P_STD_buffer_flag 1 reserved 3 PES_extension_flag_2 1 '01' 2 01b P_STD_buffer_scale 1 2 1			ľ		
counter_flag 1 P_STD_buffer_flag 1 reserved 3 PES_extension_flag_2 1 '01' 2 01b P_STD_buffer_scale 1 2 1			ľ		
P_STD_buffer_flag 1 i reserved 3 111b PES_extension_flag_2 1 0 '01' 2 01b P_STD_buffer_scale 1 2 1		•	,	Ĭ	
reserved 3 111b PES_extension_fleg_2 1 0 '01' 2 01b P_STD_buffer_scale 1 2 1		 -	-	1	
PES_extension_flag_2 1 0 '01' 2 01b P_STD_buffer_scale 1 2 1					
'01' 2 01b P_STD_buffer_scale 1 2 1					
P_STD_buffer_scale 1 2 1					
	ļ		2		
; :=:::=: : :::=::::			-		
stuffing_byte - 0-7			0-7		

* *【表21】

Field	ビット数 パイト数		Value	Comment	
sub_stream_id	.8	1.	&&&& &***b	Note 1	
number_of_frame_headers	8	1	Provider defined	Note 2	
first_access_unit_pointer	16	2	Provider defined	Note 3	

前記表21のNote1~Note3は下記のようである。
Note1: "sub_stream_id" は圧縮符号化技法によって
異なり、圧縮符号化技法がDTSであれば、"1000
1***b" になる。前記サブストリームidで***
は復号化オーディオストリーム番号である。

Note2: "number_of_frame_headers" は該当データバケット内に最初のバイトが含まれているオーディオフレーム数を示す。

【0067】Note3:アクセスユニット(access unit) はオーディオフレームであるが、first_access_unitは

該当するオーディオパケット内に最初のバイトが含まれ ているオーディオフレームの最初のものをいう。

前述したように圧縮符号化技法のDVDオーディオディ スクは下記のような仕様を有する。第1、圧縮符号化可 能なチャネル数は8チャネル以上であり、第2、サンプ リング周波数は48KHz、44.1KHz、96KH z, 88. 2KHz, 192KHz, 176. 4KHz の使用が可能であり、第3、量子化ビット数は16ビッ ト、20ビット、24ビットが可能であり、第4、圧縮 ンミキシング(down mixing)、ダイナミックレンジ制御 (dynamic range control)、タイムスタンプ(time stam p)などの機能があり、第6、音質の優秀性の公認を実際 に受けるものにする。

【0068】前述したように本発明の実施例でDVDオ ーディオの圧縮符号化方式は4:1程度の常用圧縮比を 有するDTSを使用した例を仮定している。前記DTS 圧縮アルゴリズムは圧縮比が低くて音楽用として使用し 得るほど音質が良く、DVDビデオではオプションとし て採用可能になっている。前記DVDビデオはDTSバ 20 ックの構造、パケット構造、及びDTSオーディオに対 する制限アイテム(resticted item)がある。前記制限ア イテムを察してみると、DTSの場合には圧縮後のビッ米

*ト率が1.5Mpsまでであり、圧縮可能データのサン プリング周波数も48KHzしか使用し得ない。本発明 の実施例によるDVDオーディオでは前記DTSアルゴ リズムを使用する場合、サンプリング周波数は192K Hz、量子化ビット数は24ビット、マルチチャネルデ ータは約4:1程度の水準で圧縮して良好に再生できる ように拡張する。即ち、本発明の実施例によるDVDオ ーディオで用いる圧縮符号化方式はサンプリング周波数 48KHz/44. 1KHz/96KHz/88. 2K 比は1:1から5:1以上まで可能であり、第5、ダウ 10 Hz/192KHz/176.4KHzを使用すること ができ、量子化ビット数は16ビット/20ビット/2 4ビットのマルチチャネル線形PCMデータを音質の劣 化無しで約4:1程度に圧縮することができる。

> 【0069】前記DVDオーディオはDVDビデオを再 生する装置との互換性のために、前記DVDビデオの情 報領域に該当するVIDEO_TSとVMGを別途に備 えることができる。しかし、前記DVDビデオは1つの オーディオストリームの伝送率が前記したように6.1 44Mbpsを超過し得ないように規定している。即 ち、DVDビデオは下記の表22のように伝送率の制限 (restrictions on transfer rate)を規定している。◎ 【表22】

	transfer rate	one stream	note
	total streams		
VOB	10.08Mbps	-	
Video stream	9.80Mbps	9.80Mbps	number of streams=1
Audio streams	9.80Mbps	6.144Mbps	number of streams=82(max)
Sub-picture streams	9.80Mbps	3.36Mbps	number of streams=32(max)

従って、前記DVDビデオを再生する装置は、DVDオ ーディオの全てのデータを再生するのではなく、DVD ビデオの規定に合うデータのみ再生することができる。 前記のようにDVDビデオ再生装置で線形PCMデータ を再生する場合には、前記〈表7〉のようであり、圧縮※ ※符号化されたDTSデータを再生する場合にもDVDビ デオで規定されたDTSストリームのみを再生すること ができる。例えば、ディスクに貯蔵されるタイトルが下 記の表23の通りであると仮定する。◎

サンプリング周波数	量子化ビット数	チャネル数	備考
48KHz	16ピット	8 c h	タイトル1
9 6 K H z	16ピット	4 c h	タイトル2
9 6 K H z	24ピット	2 c h	タイトル3
96KHz	24ビット	4 c h	タイトル4
192KHz	24ピット	2 c h	タイトル5

【表23】

【0070】そうすると、前記DVDオーディオのVI DEO_TSとVMGにはタイトル1~タイトル3の性 質に対する情報及び位置情報が記録され、タイトル4~ タイトル5に対する情報は記録されない。しかし、DV DオーディオのAUDIO_TSとAMGにはタイトル 50

1~タイトル5に対する情報を全て記録することができ る。なぜなら、前記タイトル1~タイトル3はDVDビ デオの規定にも含まれるが、タイトル4~タイトル5は DVDビデオの規定には含まれず、DVDオーディオの 規定にのみ含まれるためである。従って、前記タイトル

4及びタイトル5はDVDオーディオを再生する装置でのみ可能である。このような場合、前記データ領域に余裕があれば、前記タイトル4及びタイトル5が前記DVDビデオを再生する装置で再生され得るようにサンプリング周波数、量子化ビット数及びチャネル数を低めてタイトル4、及びタイトル5、を別途に記録し、VIDEO_TS及びVMGにもタイトル4、及びタイトル5、に対する情報を記録して再生することもできる。

【0071】尚、圧縮符号化方式のDTSがDVDビデオ規格を外れる場合(例えば、伝送率、チャネル数、原 10 データのサンプリング周波数、量子化ビット数など)にもAUDIO_TSとAMGにのみその情報を記録し、VIDEO_TSまたはVMGには情報を記録しない。但し、DVDビデオ規格内のDTSストリームのみVIDEO_TSとVMGに記録することができる。前記DVDビデオ規定を外れるDTSストリームをDVDビデオ再生装置で再生するためには該当オーディオストリームをDVDビデオの規定に合う伝送率、チャネル数、サンプリング周波数、量子化ビット数に合わせて再び符号化して別途に貯蔵した後、このタイトルの情報をVID 20 EO_TSとVMGに記録すべきである。

【〇〇72】前記DVDオーディオのAMG及びATSI_MATは前述したようにDVDビデオのVMG及びVTSI_MATのような構造を有し、前記DVDオーディオが前記DVDビデオ規定を超過する192KH2、及び8チャネル以上のチャネル数のオーディオデータを処理するためには、前記したようにやや修正して使用する場合には下記のような方式でディスクを作る。第1、ディスクに入れられるタイトルの内容が全てDVD規格を超えない場合、VMGまたはAMGのいずれかのみを置き、VIDEO_TSとAUDIO_TSで全てこの一つのファイルをVMGまたはAMGと指す。このような場合、同一構造なので、DVDオーディオ再生装置はこのファイルをAMGと見なして再生し、DVDオーディオ再生装置ではVMGと見なして再生する。

【0073】第2、ディスクに入れられるタイトルのうち一つでもDVDビデオの規定を超過するオーディオストリームがある場合、VMGまたはAMGを別に備え、前記VMGでは前記DVDビデオの規定を外れるタイトルに対する情報を記録しない。前記AMGでも該当タイトルをDVDビデオ再生装置が再生し得るようにサンプリング周波数、量子化ビット数、チャネル数などを変更したタイトルに対する情報を貯蔵しなくてもよい。しかし、DVDオーディオのAMGやATSI_MATがDVDビデオのVMGやVTSI_MATとは全く異なる構造をもつ場合、2つの場合ともVMGまたはAMGを別途に備え、前記VTSI_MATとATSI_MATも別途にする。勿論、VMGまたはVTSI_MATにはDVDビデオの規定に合うオーディオタイトルの情報のみが記録される。

【0074】次に、前記のようなDVDオーディオを再生する装置の構成を察してみる。前記DVDオーディオディスク再生装置は独立的に構成されることができ、また、DVDビデオ再生装置に本発明の実施例によるDVDオーディオ再生装置を付加して使用することができる。本発明の実施例ではまずDVDオーディオ再生装置を説明し、次にDVDビデオ再生装置にDVDオーディオを再生する装置を付加した再生装置を説明する。

【0075】まず、DVDオーディオ再生装置の構成が 図37に示されている。システム制御部111はDVD オーディオディスク再生装置の全般的な動作を制御し、 ユーザインタフェース (user interface)機能を行う。前 記システム制御部111はディスクのディスク情報領域 に位置したVIDEO_TSディレクトリ及びAUDI O_TSディレクトリを読み取り有効データの可否を確 認してDVDビデオまたはDVDオーディオを判断す る。との時、前記AUDIO_TSディレクトリに有効 データが存在すると、前記システム制御部111は挿入 されたディスクがDVDオーディオであることを判断 し、DVDオーディオの再生動作を制御する。しかし、 前記AUDIO_TSに有効データが存在しなければ、 前記システム制御部111は挿入されたディスクがDV Dビデオであることを判断し、再生動作を中断させる。 【0076】ピックアップ部(pick-up unit)112はD VDオーディオディスクに記録されたデータを判読する 機能を行う。サーボ制御部(servo controller) 1 1 3 は 前記システム制御部111の制御の下で前記ピックアッ プ部112の駆動を制御して各種のサーボ機能を行う。 データ受信部114は前記ピックアップ部112から出 力されるオーディオデータの誤りを分析及び訂正する機 能を行う。前記データ受信部114はECC (Error Cor rection Circuit)を含む。オーディオデーコーダ(audio decoder) 1 1 5 は前記データ受信部 1 1 4 から出力さ れるオーディオ情報を前記システム制御部111に伝達 し、前記システム制御部111の制御の下に受信される オーディオデータを復号化して出力する。前記オーディ オデコーダ115は本発明の実施例によるオーディオデ ータを復号化するために線形PCMオーディオデータと 圧縮符号化されたオーディオデータをそれぞれ復号化す る構成を備え、その構成は図38の通りである。

【0077】前記図38を参照すると、入力バッファ(input data buffer)211は前記データ受信部114から出力されるオーディオデータを入力として貯蔵する。ストリームセレクタ(stream selecter)212は前記システム制御部111の制御の下に前記入力バッファ211から出力されるオーディオデータストリームを選択的に出力する。線形PCM復号化部(Tinear PCM Decoding circuit)213は前記ストリームセレクタ212から出力される線形PCMオーディオデータを入力として元のオーディオデータに復号化して出力する。符号化デー

タ復号化部214 (Pseudo-Lossless Psychoacoustic De coding circuit)は前記ストリームセレクタ212から出力される圧縮符号化されたデータを入力として元のオーディオデータに復号化して出力する。出力バッファ(o utput data buffer)215は前記復号化部213及び214から出力されるオーディオデータを貯蔵した後出力する。ディジタルオーディオフォーマッタ(digital aud io formatter)216は前記復号化部213及び214から出力されるオーディオデータを前記システム制御部111で指定したフォーマットに変更して出力する。タイミング制御部210は前記システム制御部111の制御の下に前記オーディオデコーダ115の各構成に対する動作を制御するためのタイミング制御信号を発生する。

55

【0078】ディジタル処理部(High-bit High-samplin g Digital Filter) 1 1 6 は前記オーディオデコーダ 1 1 5 から出力されるオーディオデータを入力とし、システム制御部 1 1 1 の制御信号によって入力されたオーディオデータをディジタルフィルタリングして出力する。オーディオ出力部(High Performance Digital to Analo 20 g Converters and Analog Audio Circuitry) 1 1 7 は前記ディジタル処理部 1 1 6 から出力されるオーディオデータをアナログ信号に変換及び処理して出力する機能を行う。

【0079】前記図37及び図38を参照すると、前記 データ受信部114は前記ピックアップ部112を通し てDVDオーディオディスクから再生されたオーディオ データをオーディオデコーダ115に伝達する。そうす ると、前記再生されるオーディオデータはオーディオデ コーダ115の入力バッファ211に順次貯蔵される。 そして、前記ストリームセレクタ212は前記システム 制御部111の制御の下に前記入力バッファ211に貯 蔵されたデータを該当の復号化部213または214に 選択的に出力する。即ち、前記システム制御部111で 線形PCMのオーディオデータ復号化を要求すると、前 記ストリームセレクタ212は前記入力バッファ211 に貯蔵されたオーディオデータを前記線形PCM復号化 部213に伝達する。また、前記システム制御部111 で圧縮符号化されたデータの復号化を要求すると、前記 ストリームセレクタ212は前記入力バッファ211に 貯蔵されたオーディオデータを前記符号化データ復号化 部214に伝達する。

【0080】まず、線形PCMオーディオデータの復号 化動作を察してみると、前記線形PCM復号化部213 はマルチチャネルダウンミキシング(multichannle down mixing)、サンプリング周波数変換(sampling frequency conversion)、入力信号の再量子化(requantization of the input signal)する機能を行う。例えば、前記シス テムセレクタ212から出力されるデータが8チャネル のデータであり、出力時2チャネルのデータに変換して 50

出力が要求された場合、前記線形PCM復号化部213はマルチチャネルダウンミキシングを行って所望するチャネル数の出力を作る。2番目に入力されるデータが192KHzでサンプリングされた状態であり、前記システム制御部111で96KHzのサンプリングデータ出力を要求すると、前記線形PCM復号化部213はサンプリング周波数変換を行って要求されたサンプリング周波数を有するオーディオデータに変換出力する。3番目に入力されるオーディオデータに変換出力する。3番目に入力されるオーディオデータが24ビット量子化データであり、前記システム制御部111で16ビットの量子化データ出力を要求すると、前記線形PCM復号化部213は再量子化処理(requantization process)を行って所望するビット数の出力オーディオデータを発生する。

【0081】次に、圧縮符号化されたオーディオデータの復号化動作を察してみると、前記符号化データ復号化部214は前記システム制御部111の制御の下に該当のアルゴリズムを用いて圧縮符号化されたオーディオデータを復号化して出力する。この時、前記符号化データ復号化部214から出力されるオーディオデータの形態は前記システム制御部111で指定する形態になる。本発明の実施例によれば、前記符号化データ復号化部214はDTS復号化部と24は指定されたアルゴリズムの復号化だけでなく、前記したようなマルチチャネルダウンミキシング、サンプリング周波数変換及び入力信号の再量子化機能を行う。

【0082】前記復号化部213及び214から出力される復号化されたオーディオデータは出力バッファ215とディジタルオーディオフォーマッタ216に伝達される。そうすると、前記出力バッファ215は入力される復号化オーディオデータを貯蔵した後、前記タイミング制御部210から出力される制御信号に同期させて外部へ出力する。そして、前記ディジタルオーディオフォーマッタ216は復号化されたオーディオデータをディジタル機器間の伝送フォーマットに合わせてフォーマットした後、前記タイミング制御部210から出力される制御信号に同期させて外部へ伝送する。この時、前記外部へ伝送されるオーディオデータは同じ伝送フォーマットを有するオーディオ/ビデオ機器またはコンピュータへ出力されることができる。

【0083】前記したようにオーディオデコーダ115 から出力される復号化されたオーディオデータはディジタル処理部116でディジタルフィルタ処理されて出力され、オーディオ出力部117は前記ディジタル処理部116から出力されるオーディオデータをアナログ信号に変換して出力する。ととで、前記ディジタル処理部116はディジタルフィルタから構成され、オーディオ信号帯域以外の雑音成分を除去する機能を行う。との時、前記192KHzでサンプリングされ、24ビットに量

2

子化されたオーディオデータを処理するために、前記ディジタル処理部116は現在DVDまたはCDで使用するディジタルフィルタより一層高い解像度及びタップ数を有するフィルタ係数を必要とする。勿論、前記96KHz、192KHzのD/A変換器が一般化されると、前記ディジタル処理部116はD/A変換器の内部に含まれることができるようになる。前記オーディオ出力部117はD/A変換器から構成され、前記ディジタル処理部116で雑音の除去されたオーディオデータをアナログオーディオ信号に変換して出力する。

【0084】次に、DVDビデオディスク及びDVDオ ーディオディスクを並行して再生し得る再生装置の構成 が図39に示されている。システム制御部311はDV Dビデオディスク及びDVDオーディオディスクを再生 する装置の全般的な動作を制御し、ユーザインタフェー ス機能(user interface)を行う。前記システム制御部1 11はディスクのディスク情報領域に位置したVIDE O_TSディレクトリ及びAUDIO_TSディレクト リを読み取り有効データの可否を確認してDVDビデオ またはDVDオーディオを判断する。この時、前記AU DIO_TSディレクトリに有効データが存在すると、 前記システム制御部111は挿入されたディスクがDV Dオーディオであることを判断し、DVDオーディオの 再生動作を制御する。しかし、前記AUDIO_TSに 有効データが存在しなければ、前記システム制御部11 1は挿入されたディスクがDVDビデオであることを判 断し、DVDビデオ再生動作を制御する。

【0085】ビックアップ部312はDVDディスクに記録されたデータを判読する機能を行う。サーボ制御部(servo controller)313は前記システム制御部311の制御の下で前記ピックアップ部312の駆動を制御して各種のサーボ機能を行う。データ受信部314は前記ピックアップ部312から出力されるオーディオデータの誤りを訂正及び分析する機能を行う。前記データ受信部314はECC(Error Correction Circuit)を含む。オーディオ/ビデオデコーダ(audio/video decoder)315は前記データ受信部314から出力される情報を前記システム制御部311の制御の下に受信されるオーディオ/ビデオデータを復号化して出力する。

【0086】前記オーディオ/ビデオデコーダ315は ビデオデータ及びオーディオデータを復号化する構成を 備え、その構成は図40のようである。前記図40を参 照すると、入力バッファ(input data buffer)411は 前記データ受信部314から出力されるオーディオ及び ビデオデータを入力として貯蔵する。ストリームバーザ (stream parser)412は前記システム制御部311の 制御の下に前記入力バッファ411から出力されるオー ディオ及びビデオデータストリームを選択的に出力す る。オーディオ復号化部413は前記ストリームバーザ 50

412から選択出力されるオーディオデータを入力とし、前記システム制御部311から出力される制御データによって設定された方式でオーディオデータを復号化し出力する。復号化オーディオ出力部414は前記オーディオ復号化部413から出力される復号化されたオーディオデータを出力する機能を行う。ビデオ復号化部415は前記ストリームパーザ412から選択出力されるビデオデータを入力とし、前記システム制御部311から出力される制御データによって該当方式でビデオデータを復号化し出力する。復号化ビデオ出力部416はごデオデータを出力する機能を行う。タイミング制御部410は前記システム制御部311の制御の下に前記オーディオ/ビデオデコーダ315の各構成に対する動作を制御するためのタイミング制御信号を発生する。

【0087】前記図40でオーディオ復号化部413は 線形PCM方式、MPEG方式、AC-3方式及び圧縮 符号化方式などにそれぞれ対応する復号化装置を備えな ければならない。ここで、前記線形PCM方式及び圧縮 符号化方式は本発明の実施例によるディスク装置に記録 されたオーディオデータを再生するための構成をさらに 備えるべきである。即ち、本発明の実施例によるサンプ リング周波数、量子化ビット、オーディオチャネル数に よるオーディオデータを再生し得る復号化部を備え、こ れら各復号化部に該当するオーディオデータを分配する ためのストリーム選択器を備える。

【0088】ディジタル処理部(High-bit High-sampling Digital Filter)316は前記オーディオ/ビデオデコーダ315から出力されるオーディオデータを入力と し、システム制御部311の制御信号によって入力されたオーディオデータをディジタルフィルタリングして出力する。オーディオ出力部(High Performance Digital to Analog Converters and Analog Audio Circuitry)317は前記ディジタル処理部316から出力されるオーディオデータをアナログ信号に変換及び処理して出力する機能を行う。ビデオ出力部(NTSC Encoder Video Digital to AnalogConverter's Analog Video Circuitry)318は前記オーディオ/ビデオデコーダ315から出力されるビデオデータをNTSC符号化した後アナログビグデオ信号に変換して出力する。

【0089】前記図39及び図40を参照すると、前記ビックアップ部312から出力されるディスクの再生データはデータ受信部314から伝達され、前記データ受信部314は受信されたデータを誤り訂正及び分析してオーディオ/ビデオデコーダ315に伝達する。前記データ受信部314から出力されるデータはオーディオ/ビデオデコーダ315の入力バッファ411に印加されて貯蔵される。そうすると、システムバーザ412は前記システム制御部311の制御データによって必要なストリームを選択し、入力されるデータを分析してビデオ

データをビデオ復号化部415に伝達し、オーディオデ ータをオーディオ復号化部413に伝達する。

59

【0090】前記オーディオ復号化部413は前記スト リームパーザ412から出力されるオーディオデータを 前記システム制御部311の要求に応じて変形して出力 する。前記オーディオ復号化部413はDVDビデオデ ィスクのオーディオ復号化機能とDVDオーディオディ スクのオーディオ復号化機能を含めるべきである。前記 ビデオ復号化部415は入力されたビデオデータをシス テム制御部311の要求に応じて復号化した後変形して 10 出力する。前記ビデオ復号化部415のビデオデータ変 形はサブタイトルプロセス(sub-title process)やパン スキャン(pan-scan)などのビデオ信号処理をいう。

【0091】前記オーディオ復号化部413及びビデオ 復号化部415から出力される復号化されたオーディオ データ及びビデオデータはそれぞれ復号化オーディオ出 力部414及び復号化ビデオ出力部416に出力され る。そうすると、前記出力部414及び416は入力さ れる復号化されたデータを貯蔵した後、タイミング制御 部410から出力されるタイミング制御信号に同期させ 20 て外部へ出力する。この時、前記復号化オーディオ出力 部414はディジタル機器間の伝送フォーマットに合わ せてフォーマットされたディジタルオーディオデータを タイミングに合わせて外部へ伝送する機能を行う。前記 復号化オーディオ出力部414から出力されるオーディ オデータは他のオーディオ/ビデオ機器またはコンピュ*

*ータに伝達される。

【0092】ととで、前記図39のような構成を有する 再生装置のオーディオ/ビデオデコーダ3 1 5 はビデオ 信号を処理する時、DVDビデオの規格を従い、オーデ ィオ信号を処理する時に本発明の実施例によるアルゴリ ズムとDVDビデオの規格によるオーディオ復号化アル ゴリズムを全て処理する。従って、前記オーディオ復号 化部413はDVDビデオにおけるオーディオ規格のう ち線形PCM及びDTSアルゴリズムを含んでいるため に、DVDビデオディスクが挿入された場合にも再生が 可能であり、本発明の実施例によるDVDオーディオデ ィスクが挿入された場合にも再生が可能でなければなら ない。

【0093】との時、前記DVDビデオのオーディオ復 号化に必要なアルゴリズムは線形PCM復号化(1)+ AC-3復号化+MPEG復号化であり、本発明の実施 例によるDVDオーディオのオーディオ復号化に必要な アルゴリズムは線形PCM復号化(2)+符号化データ 復号化(Pseudo-Lossless Psychoacoustic Decoding)で ある。従って、DVDビデオディスクにおける線形PC Mアルゴリズムは本発明の実施例による線形PCMアル ゴリズムに含まれる。従って、DVDビデオ及びDVD オーディオを再生する装置に用いられる復号化アルゴリ ズムは下記の(7)式のような機能を含めるべきであ り、これはオーディオ復号化413で行われる。

オーディオデコーダ=Linear PCM Decoder (2) + Pseudo-Loss Tess Psychoacou stic Decoder+AC-3 Decoder+MPEG Decoder (7)

【0094】前記DVDビデオ及びDVDオーディオを EO_TS及びAUDIO_TSを検索してオーディオ 復号化モードを設定する。とこで、前記DVDビデオに 記録されるオーディオデータを察してみる。第1、DV※

※ Dオーディオでビデオデータを排除し、オーディオデー 同時に再生する再生装置は、挿入されたDVDのVID 30 タのみを記録した場合は下記の表24のような結果を得 る。 ②

【表24】

サンプリング	量子化ビット数	チャネル当たり	チャネル数	必要なデータ容量
周被数		ピット率		
	16ビット	7 6 8 Kbps	8チャネル	5.99Gbyte
4 8 KHz	20ビット	9 6 0 Kbps	8チャネル	5.76Gbyte
	24ピット	1.162Kbps	8チャネル	5.53Gbyte
	16ピット	1.536 Mbps	6チャネル	5.53Gbyte
9 6 KHz	20ピット	1.920Mbps	5チャネル	5.76Gbyte
	24ピット	2.304 Mbps	4チャネル	5.53Gbyte

【0095】第2、DVDビデオで規定された圧縮符号 化方式を使用する場合、最大448Kbpsまで圧縮す ることができる。圧縮可能なサンプリング周波数は48 KH2であり、圧縮可能な量子化ビット数は16ビット である。従って、限定された種類のデータのみ扱うこと ができ、圧縮比が10:1程度なので、オーディオ専用 50 К b p s である。前記ドルビーAC-3 アルゴリズムは

で使用するには音質に問題が多い。圧縮アルゴリズムが ドルビーAC-3アルゴリズムの場合、量子化方式は1 6ビット線形PCMであり、サンプリング周波数は48 KHzであり、収録可能な最大チャネル数は5.1チャ ネルであり、可能なビット率は192Kbps~448

符号化可能な量子化ビット数、サンプリング周波数が制限され、圧縮比が高くて音質の劣化が酷くためにオーディオ専用で使用するには不適である。また、前記圧縮アルゴリズムがMPEG2アルゴリズムの場合、量子化方式は16ビット~24ビット線形PCMであり、サンプリング周波数は48KHzであり、収録可能な最大チャ

ネル数は7.1チャネルであり、可能ビット率は64K bps~912Kbpsである。前記MPEG2アルゴ リズムは符号化可能な量子化ビット数及び収録可能なチ* * ャネル数が高いが、サンプリング周波数が制限されており、圧縮比が高くて劣化問題がある。

【0096】しかし、DVDオーディオの場合、伝送率を10.08Mbps、再生時間を80分と仮定すると、線形PCMオーディオは下記の表25のように具現することができる。さらに、前記サンプリング周波数が44.1KHz、88.2KHz、176.4KHzの場合でも、下記の表25と類似した値を有する。◎ 【表25】

サンプリング	量子化ビット数	チャネル当たり	チャネル数	必要なデータ
周波数		ピット率		容量
	16ピット	7 6 8 Kbps	13チャネル	5.99Gbyte
4 8 KHz	20ピット	9 6 0 Kbps	10チャネル	5.76Gbyte
	24ビット	1.152Kbps	8チャネル	5.53Gbyte
	16ピット	1.536 Mbps	・6チャネル	5.53Gbyte
9 6 KHz	20ビット	1.920Mbps	5チャネル	5.76Gbyte
	24ピット	2.304Mbps	4チャネル	5.53Gbyte
	16ピット	3.072Mbps	3チャネル	5.53Gbyte
1 9 2 KHz	20ピット	3.840 Mbps	2チャネル	4.61Gbyte
	24ビット	4.608Mbps	2チャネル	5.53Gbyte

そして、圧縮符号化方式でDTSを使用する場合、量子化方式は16ビット、20ビット、24ビットの線形PCMを使用し、サンプリング周波数は48KHz、44.1KHz、96KHz、88.2KHz、192KHz、176.4KHzを使用し、収録可能な最大チャネル数は13チャネルであり、圧縮比は4:1程度である。前記DTS圧縮符号化方式は符号化可能な量子化ビット数及びサンプリング周波数が大きく、圧縮比が低くて高音質を保持することができる。

【0097】前記図37及び図39のような再生装置 は、挿入されたディスクのAUDIO_TSディレクト リの内容を読み取り有効データの有無を検査してDVD ディスクの種類を判断する。この時、前記図37のよう なDVDオーディオ再生装置は前記AUDIO_TSデ ィレクトリに有効なデータが存在すると、挿入されたデ ィスクがDVDオーディオであることを感知し、DVD オーディオ再生機能を行い、前記AUDIO-TSディ レクトリに有効なデータが存在しなければ、挿入された ディスクがDVDビデオであることを感知し、再生動作 を中断する。また、前記図39のようなDVDビデオ及 びDVDオーディオを再生する装置は、前記AUDIO TSディレクトリに有効なデータが存在すると、挿入 されたディスクがDVDオーディオであることを感知 し、DVDオーディオ再生機能を行い、前記AUDIO _TSディレクトリに有効なデータが存在しなければ、 挿入されたディスクが DV Dビデオであることを感知

し、DVDビデオ再生機能を行う。

【0098】本発明の実施例では前記再生装置が図39 のような構造をもつDVDオーディオ及びDVDビデオ を再生し得る装置であると仮定して説明する。まずDV Dが挿入されると、前記システム制御部311は511 段階でこれを感知し、513段階でディスクの内周領域 に位置するディスク情報領域に割り当てられた図2のよ うな構成をもつDVDディレクトリのうち、AUDIO _TSディレクトリの内容を読み取る。以後、前記シス テム制御部311は515段階で前記AUDIO_TS に有効なデータが記録されているか否かを検査する。と とで、前記挿入されたDVDがDVDビデオの場合には AUDIO_TSディレクトリは存在するが、実際該当 ディレクトリ内にはデータが記録されていない。即ち、 DVDビデオはAUDIO_TSディレクトリが空いて 40 いる。しかし、前記挿入されたDVDがDVDオーディ オであれば、前記AUDIO_TSディレクトリ内には 前記図13~図23のようなオーディオデータの位置情 報が記録されている。

【0099】従って、前記システム制御部311は前記515段階でAUDIO_TSディレクトリに有効なデータが記録されていれば、517段階で挿入されたディスクがDVDオーディオであることを感知する。以後、前記システム制御部311は519段階で前記AUDIO_TSディレクトリを読み取って図13及び図14の50ような構造をもつAMGの位置を把握し、512段階で

ような過程でDVDオーディオのデータ領域(data are a)に貯蔵されたオーディオパックを分析してオーディオ データを再生する。

前記ピックアップ部312を制御してピックアップを該 当AMGの記録された位置に移動させた後、前記AMG を読み取ってDVDオーディオに記録された全体オーデ ィオデータの位置情報を確認する。前記図13及び図1 4に示すように、前記AMGにはDVDオーディオに記 録された全体オーディオタイトルに関する情報が記録さ れており、且つ各タイトルの性格及び位置情報も含まれ ている。

【0100】以後、前記システム制御部311は523 段階で特定オーディオタイトルの再生要求があるか否か 10 ーディオ復号化部413は前記したようにシステム制御 を検査する。前記タイトルの再生要求は使用者またはD VDオーディオに記録された命令によって発生する。前 記523段階でタイトルの再生要求が感知されると、前 記システム制御部311は525段階で前記AMGから 確認した後、位置情報に基づいて該当タイトルの存在す るディスク位置を把握し、527段階で前記ピックアッ プ部312を制御してビックアップを該当タイトルのA TSI MAT位置まで移動させた後、該当タイトル位 置のATSI_MATを読み取る。以後、前記システム 制御部311は529段階で前記図18~図23のよう な構造をもつATSI_MATの情報を分析して再生す べきオーディオタイトルの種類及び性質を確認して再生 アルゴリズムを把握し、531段階で確認された再生ア ルゴリズムによってDVDオーディオに記録されたオー ディオデータを再生し得るように前記オーディオ/ビデ オデコーダ315のオーディオ復号化部413をセット する。この時、前記オーディオ復号化部413をセット する情報はオーディオ符号化モード、サンプリング周波

【0101】以後、533段階で前記システム制御部3 11はオーディオ復号化部413で復号化される該当オ ーディオタイトルを再生する。しかし、前記515段階 で前記AUDIO_TSディレクトリ内に有効なデータ が存在しなければ、前記システム制御部311は535 段階で挿入されたディスクをDVDビデオと判断し、5 37段階でVIDEO_TSディレクトリでVMGの位 置をは把握し、539段階で前記ピックアップ部312 を該当位置に移動させてVMGの情報を読み取ってDV Dビデオの全体情報を確認する。以後、前記システム制 御部311はタイトル再生要求時、514段階を行って 40 該当タイトルのVTSI_MATの情報に基づいて該当 するタイトルのビデオ、サブピクチャ及びオーディオデ ータを再生する。

数、量子化ビット数及びチャネル数などになる。

【0102】しかし、前記DVDオーディオを再生する 装置の場合、挿入されたディスクがDVDオーディオの 場合には前記511段階~533段階を同一に行うが、 DVDビデオの場合には515段階でこれを感知し再生 動作を中断する。前述したようにATSI_MAT情報 に基づいてオーディオ復号化部413をセットした後、

【0103】まず、前記システム制御部311は611 段階でセットされた前記オーディオ復号化部413を制 御して復号化動作開始を命令し、613段階で前記スト リームパーザ412を制御して、受信されるオーディオ データを該当のオーディオアルゴリズムを備えたオーデ ィオ復号化部413に伝達する。そうすると、該当のオ 部311でセットしたアルゴリズムによって受信される オーディオデータを復号化して出力する。この時、前記 システム制御部111は615段階でオーディオ復号化 部413の動作状態を検査する。この時、復号化異常発 生時に621段階に進んで動作中のオーディオ復号化部 413を制御して復号化動作を中断させ、前記ストリー ムパーザ412を制御してデータの伝送を中断させ、該 当異常状態による治癒アルゴリズムを駆動した後前記6 11段階に戻る。

【0104】しかし、前記615段階で動作中のオーデ ィオ復号化部413が正常動作を行う場合、617段階 で復号化されたオーディオデータを復号化オーディオ出 力部414を通して外部へ出力した後、619段階でオ ーディオ復号化部413の動作状態を検査する。との 時、復号化異常状態が発生すると、前記612段階に進 み、正常的な動作を行う場合には次のオーディオデータ を復号化し得るようにリターンする。前記のようにオー ディオ復号化部413でオーディオストリームの復号化 が終了すると、前記システム制御部111は前記ディジ タル処理部316及びオーディオ出力部317を制御し ながら、復号化されたオーディオデータをアナログオー ディオ信号に変換して出力する。

[0105]

30

【発明の効果】上述したように、本発明の実施例による DVDはディスクにVIDEO_TSとAUDIO_T Sディレクトリを備え、これらディレクトリ上の有効デ ータ存在有無によってDVDオーディオ及びDVDビデ オを判断することができる。そして、前記DVDオーデ ィオは最大192KHzのサンプリング周波数及び24 ビットの量子化されたオーディオデータを記録すること ができ、且つオーディオチャネル数も大きく拡張すると とができる。従って、前記DVDオーディオに記録され たオーディオデータを充実に再生すると、良好なオーデ ィオ信号を再生することができ、マルチチャネル音楽に も対応することができる。そして、使用するディスクの データ伝送速度、信号のサンプリング周波数、そしてサ ンプルの量子化ビット数によって制限される記録可能チ ャネル数は符号化アルゴリズムなどを用いて高いサンプ リング周波数及び多くの量子化ビットから作られるオー 前記システム制御部111は前記533段階で図42の 50 ディオ信号で記録するととができてマルチチャネルから 聞き取るととができる。

【0106】前記192KHzのサンプリング周波数で サンプリングされた線形PCMデータを96KHzの線 形PCMデータとその上位データに分けて96KHzの データはそのまま記録し、その上位の192KHzのデ ータは無損失符号化技法を用いて記録する場合、本発明 によるDVDは、AUDIO_TSにはそのオーディオ タイトルをサンプリング周波数192KHz、線形PC M無損失符号化方式で記録し、VIDEO_TSにはそ のビデオタイトルをサンプリング周波数96KHz、線 10 形PCM方式で記録する。この際、前記DVDオーディ オ再生装置はAUDIO_TSを読み取り、そのデータ を無損失復号化方式を用いて復号化した後、96KHz のデータとミキシングして192KHzのデータとして 再生する。かつ、DVDビデオ再生装置はVIDEO__ TSを読み取り、96KHzのデータを再生する。すな わち、一つのタイトルを作成して、本発明のAUDIO _TSとVIDEO_TSにそれぞれ記録することによ り、DVDオーディオ再生装置は192KHzでデータ を再生することができ、DVDビデオ再生装置は96K 20 Hzでデータを再生することができる。

65

【0107】さらに、従来のCDのための44.1KH zでサンプリングされた音楽データをDVDに提供する場合、従来のDVDビデオフォーマットを用いて44.1KHzの音楽データを48KHzの音楽データに変換して提供しなければならない。しかしながら、この変換過程では音質の劣化が発生する。本発明によるDVDはDVDオーディオフォーマットでは44.1KHzでサンプリングされたオーディオ周波数を支援する。これにより、サンプリング周波数の変換無しにそのままオーデ 30ィオデータを記録して映像データとともに提供するので、より良好な音質を提供することができる。

【0108】一般的なDVDビデオ再生装置は前記のようなDVDオーディオディスクのSPECに及ばないSPECを有するので、自身の性能に合わせて192KHz、24ビットのデータを再生し得るDVDオーディオ再生装置を前記DVDビデオ再生装置に並列配置して使用することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 DVDのディレクトリ構造を示す図。
- 【図2】 DVDの論理データ構造を示す図。
- 【図3】 DVDのビデオ管理構造(VMG)及ビデオ タイトルセット(VTS)構造を示す図。
- 【図4】 DVDのビデオ管理情報(VMG)構造を示す図。
- 【図5】 DVDのタイトル探索ポインタテーブル(T T_SRPT)の構造を示す図。
- 【図6】 DVDのビデオタイトルセット情報 (VTS I) の構造を示す図。
- 【図7】 DVDでビデオタイトルセット情報管理テー 50 チチャネルオーディオストリームアトリビュート(1)

ブル (VTSI_MAT) の構成を示す図。

【図8】 図8(a)はDVDでビデオタイトルセットのオーディオストリームアトリビュートテーブル(VTS_AST_ATRT)の構成を示す図、図8(b)はビデオタイトルセットのオーディオストリームアトリビュート(VTS_AST_ATR)の内部構成を示す図

【図9】 図9はビデオタイトルセットのマルチチャネルオーディオストリームアトリビュートテーブル (VT S_MU_AST_ATRT) の構成を示す図。

【図10】 図10はビデオタイトルセットのマルチチャネルオーディオストリームアトリビュート(1)(VTS_MU_AST_ATRT(1))の構成を示す図。

【図11】 図11はビデオタイトルセットのマルチチャネルオーディオストリームアトリビュート(2)(VTS_MU_AST_ATRT(2))の構成を示す図。

【図12】 図12はビデオタイトルセットのマルチチ) ャネルオーディオストリームアトリビュート(2)(V TS_MU_AST_ATRT(2))の構成を示す 図

【図 13 】 DVDオーディオの論理データ構造を示す 図.

【図14】 DVDオーディオのオーディオ管理構造 (AMG)及びオーディオタイトルセット(ATS)構 造を示す図。

【図15】 DVDオーディオのオーディオ管理情報 (AMG) 構造を示す図。

80 【図 1 6 】 D V D オーディオのタイトル探索ポインタ テーブル (TT_SRPT) の構造を示す図。

【図17】 DVDオーディオのオーディオタイトルセット情報 (ATSI) の構造を示す図。

【図18】 DVDオーディオでオーディオタイトルセット情報管理テーブル(ATSI_MAT)の構成を示す図。

【図19】 DVDオーディオでビデオタイトルセット メニューのオーディオストリームアトリビュート(AT SM_AST_ATR)の内部構成を示す図。

40 【図20】 図20(a)はDVDオーディオでオーディオタイトルセットのオーディオストリームアトリビュート(ATS_AST_ATRT)の構成を示す図、図20(b)はオーディオタイトルセットのオーディオストリームアトリビュート(ATS_AST_ATR)の内部構成を示す図。

【図21】 オーディオタイトルセットのマルチチャネルオーディオストリームアトリビュートテーブル(ATS_MU_AST_ATRT)の構成を示す図。

【図22】 図22はオーディオタイトルセットのマルチチャネルオーディオストリームアトリビュート(1)

(35)

(ATS_MU_AST_ATRT(1))の拡張(ATS_MU_AST_ATR_EXT(1))の構成を示す図。

67

【図23】 図23はオーディオタイトルセットのマルチチャネルオーディオストリームアトリビュート(2)(ATS_MU_AST_ATRT(2))の拡張(ATS_MU_AST_EXT(2))の構成を示す図。

【図24】 DVDオーディオでオーディオオブジェットセット(AOBS)の構造を示す図。

【図25】 DVDオーディオのバック(pack)構造を示 10 す図。

【図26】 図26はDVDオーディオの各オーディオ パック構造を示す図。

【図27】 図27はDVDオーディオの各オーディオパック構造を示す図。

【図28】 図28はDVDオーディオの各オーディオ パック構造を示す図。

【図29】 図29はDVDオーディオの各オーディオパック構造を示す図。

【図30】 図26のような構造を有するオーディオバ 20 ックで線形PCMオーディオバケットの構成を示す図。

【図31】 DVDオーディオの線形PCMオーディオフレームの構造を示す図。

【図32】 図32は線形PCMのサンプルデータ配列を示す図。

【図33】 図33は線形PCMのサンブルデータ配列を示す図。

*【図34】 図34は線形PCMのサンプルデータ配列 を示す図。

【図35】 DVDオーディオの線形オーディオパケット構成を示す図。

【図36】 DVDオーディオのDTSオーディオバケットの構造を示す図。

【図37】 本発明の実施例によってDVDオーディオの再生装置の構成を示す図。

【図38】 図37でオーディオデコーダの構成を示す 図

【図39】 本発明の実施例によってDVDオーディオ及びDVDビデオを再生する装置の構成を示す図。

【図40】 図39でオーディオ/ビデオデコーダの構成を示す図。

【図41】 DVDオーディオ再生装置でDVDオーディオに記録されたデータを再生する動作を示す流れ図。

【図42】 DVDオーディオ再生装置でオーディオデコーダの動作過程を説明するための流れ図。

【符号の説明】

111…システム制御部

112…ピックアップ部

113…サーボ制御部

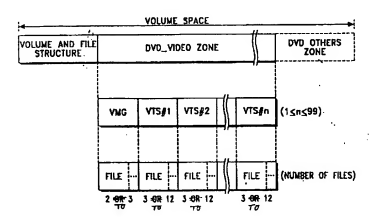
114…データ受信部

115…オーディオデコーダ

116…ディジタル制御部

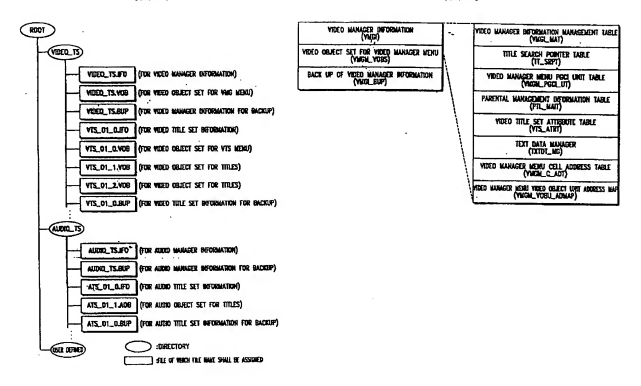
117…オーディオ出力部

【図2】

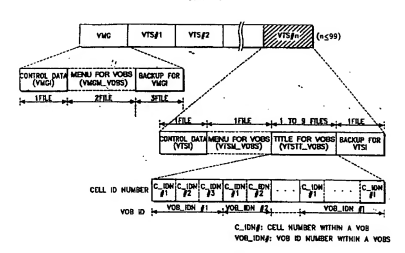


【図1】





【図3】



【図5】

o 1

TOCO WANAGER DIFFORMATION MANAGEMENT TABLE (VAGL MAT)	TITLE SEARCH POINTER TABLE DIFORMATION (TI_SRPTI)
TITLE SEARCH POINTER TABLE (TI_SRFT)	TITLE SEARCH POINTER FOR TITLE #1 (TT_SRP #1)
AIDEO MYNYRES MENT LEGET AND LYNCH LEGET AND L	TITLE SEARCH POINTER FOR TITLE #2 (TT_SRP'/Z)
PARENTAL MANAGEMENT INFORMATION TABLE (PTL_MAIT)	
VIDEO TITLE SET ATTRIBUTE TABLE (VIS_ATRI)	TITLE SEARCH POINTER FOR TITLE #n (TL_SRP#n)
TEXT DATA MANAGER (TXTDT_NG)	
VIDEO MANAGER MERAU CELL ADDRESS TABLE (VINGIA_C_ADT)	
(AMORT AGED OBJECT (AM) VOOKEZ2 MY2	

【図7】

	VISL	_WAT	
RBP		CONTENTS	DF BYTES
0 10 11	VTS_ID	VIS DENTIFIER	128713
12 10 15	VIS EA	DIO ADDRESS OF VIS	48YES
16 10 27	RESERVED	END ADDRESS OF VIS	128115
26 TO 31	Visua	DID ADDRESS OF VISI	48YIES
32 YO 33	VERN	VOIS DE NUMBER OF 140 VIOED SPECIFICATION	ZEYIES
34 10 37	VIS CAT	VIS CATEGORY	SORVIES
34 10 37 38 10 127	RESERVED	RESERVED	481)23
128 10 131	VIS HAT EA	END ADDRESS OF VIS MAY	606YTCS
132 10 191	RESERVED	MESERVED	TEMES
192 10 195	TYTSXL VORS_SA	START ADDRESS OF VISAL VOBS	487155
198 10 199	VIST VORS SA	START ADDRESS OF VISIT VOES	48mes
200 10 203	TVIS PIT SKYT SA	START ADDRESS OF VIS PIT SHET	網段
204 10 207	VIS RECIT SA VISAL PECLUI SA	STANT ADDRESS OF VIS_POOT	487185
208 10 211	VISIC PECLULSA	START ADDRESS OF VISIL PECLUT	4BYTES
212 10 215	IVIS THAPT SA	START ADDRESS OF VIS THAPT	48YILS
216 10 219	VISIL C. ADT. SA	SIATI ADDRESS OF VISIA C AUT	ABYTES
220 10 223	VISI VOBU ADAM SA	START ADDRESS OF VISTI_VOBU_ADMA	48715
224 10 227	IVIS C AUL SA	START ADDRESS OF VIS. C. ADT	48115
228 10 231	TYTS VOBIL ADMAP SA	START ADDRESS OF VIS VOBIL ADMAP	48/115
232 10 255	RESERVED	MESERVED)	ZABYTES
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	VISA V ATR	VIDEO ATTRIBUTE OF VISA MANBER OF AUDIO STREAMS OF VISA	28/113
258 10 259	VISILASI No	NUMBER OF AUDIO STREAMS OF VISM	ZEMIES
260 10 257	YTSH AST ATR	ALONO STREAM ATTREBUTE OF VISM	SECTES
268 10 323	TRESORTED	RESIRED.	
324 10 339	RESERVED	2533/dD	1100115
340 10 341	VISA SPSI_Na	MONER OF SUB-PACTURE STREAMS OF VI	2,20112
342 10 347	VISAL SPST_ATR	SHOPPING SHEAR ATRICKING TABLE OF YO	31.001 (5)
348 10 511	RESERVED	RESERVED	1800
512 10 513	VIS_V_ATR	ADED VILLEDIL OF ALZ	1 40015
514 10 515 516 10 579	TVIS AST No.	NUMBER OF AUDIO STREAMS OF VIS	1 201163
516 10 579	TVTS_AST_ATRT	AUDIO STREAM ATTRIBUTE TABLE OF Y	1 PHILLS
580 TO 595	RESERVED	KCZ WO	LEMIZ.
595 10 597	VIS SPST No	MURRIN OF SUB-PICTURE STREAMS OF Y	201115
598 10 789	IVIS SEST AIRI	SIN-MILIA SHEAKS ATMENTS TABLE IN V	11220112
790 10 791	RESERVED	K Z KAD	12015
792 10 983	ALC NO VEL VIEL	RUDGESHARD, ADMO SHEARS ATREADY, TABLE OF	ADIACO III
	3 RESERVED	RESERVED	409YILS
1024 TO 20	47 RESERVED	RESERVED	1024BYTES

【図6】

· VIDEO TITLE SET DIFORMATION (VTSI)				video title set information wanagewent table (visl_mat)
VIDEO OBJECT SEP FOR VIDEO TITLE SET MEMU. (VTSM_VORS)	k			VIDEO HILE SET PARI_OF_TITLE SEARCH POOITER TABLE (VIZ_FTT_SRP1)
VIDED OBJECT SET FOR VIDEO TITLE SET TITLE (VTSTT_VORS)	١			VIDEO TITLE SET PROGRAM CHAIN DEFORMATION TABLE (VTS_POCT)
BACKUP OF VIDEO TITLE SET INFORMATION (VTSLBUP)	İ			VIDEO TITLE SET MENU PGC! UNIT TABLE (VISM_PGC_UT)
	•			VIDEO TITLE SET TIME NAP TABLE (VTS_TNAPT)
•		1		VIDEO TITLE SET MENU CELL ADDRESS TABLE (VISIA_C_ADT)
		1		VIDED TITLE SET MENU VIDED OBJECT COM ADDRESS MAP (VTSM_VORU_ADMAP)
			Į.	VIDEO TITLE SET CELL ADDRESS TABLE (VIS_C_ADT)
			1	VIDEO TITLE SET VIDEO OBJECT UNIT ADDRESS MAP

【図9】

RBP	CONTENTS	NUMBER OF BYTES
702 TO 815	VTS MU AST ATR OF AUDIO STREAM #0	ZABITES
816 10 839	VIS MU AST ATR OF AUDIO STREAM #1	24BYTES
840 TO 863	VIS MU AST ATR OF AUDIO STREAM #2	248YTES
864 10 887	VTS MU AST ATR OF AUDIO STREAM 43	24EYTES
888 TD 911	VIS MU AST ATR OF AUDIO STREAM 44	24BYTES
912 10 935	VTS AU AST ATR OF AUDIO STREAM 15	24BYTES
936 10 959	VTS MU AST ATR OF AUDIO STREAM #5	248YTES
960 10 983	VIS MU AST_ATR OF AUDIO STREAM #7	24BYTES
4	TOTAL	1928YTES

【図10】

VTS_MU_AST_ATR(1)

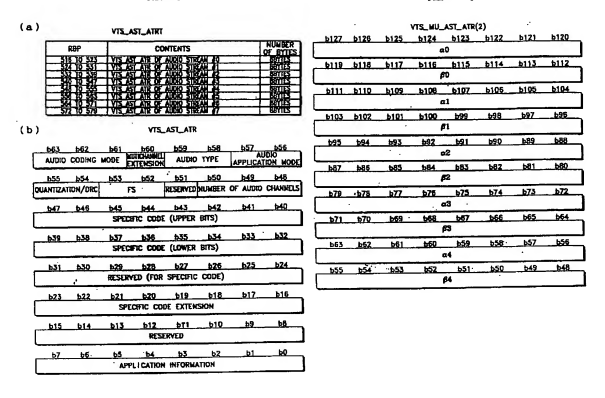
AUDIO MIXED FLAG ACHO MIX MODE b187 b186 b185 b184 AUDIO CHANNEL CONTENTS 6179 6178 6177 6176 AUDIO CHANNEL CONTENTS 5183 5182 5181 5180 AUDIO MIXED FLAG ACH1 MIX MODE b171 b170 b169 b168 6175 6174 6173 6172 AUDIO MIXING PHASE ACHO MIX MODE AUDIO CHANNEL CONTENTS 6163 6162 6161 6160 b167 b166 b165 b164 AUDIO MIXING PHASE ACHS MIX MODE AUDIO CHANNEL CONTENTS 155 b154 b153 b152 AUDIO CHANNEL CONTENTS AUDIO MICHIG, PHASE ACH4 MIX MODE <u> 6155</u> 6145 6145 AUDIO MECHIG PHASE ACHS MIX MODE **b147** AUDIO CHANNEL CONTENTS AUDIO MOXING PHASE ACHE MIX MODE b136 b139 AUDIO CHANNEL CONTENTS

> 6131 6130 6129 612 AUDIO CHANNEL CONTENTS

AUDIO MIXING PHASE ACHT MIX MODE

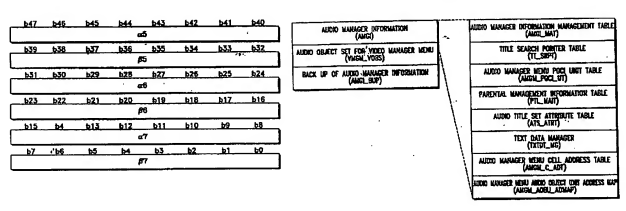
【図8】

【図11】

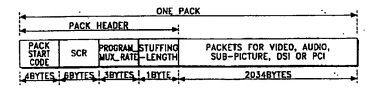


【図12】

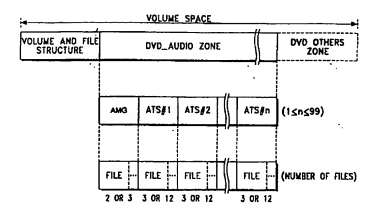
【図15】



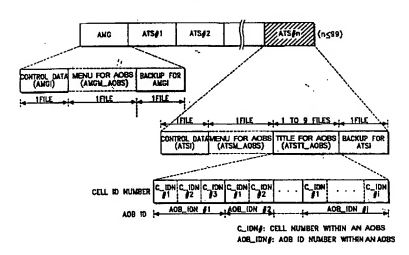
【図25】



【図13】

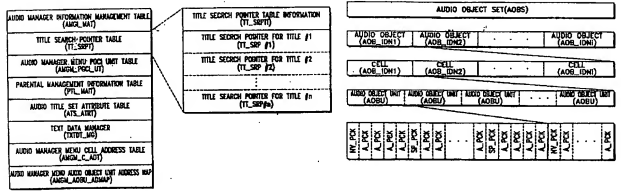


【図14】



【図16】

【図24】



【図17】

【図18】

21 620 619 618 SPECIFIC CODE EXTENSION

> b12 b11 RESERVED

55 54 53 57 APPLICATION INFORMATION **b17**

b10

	EDIO TITLE		MATION	7	AUDIO	ITILE SET B	HOSTANGEOT	MYNTCE	MENT TA	118				^	TSL_W	AT					
		(IETA			-		(ATSL_MAT)				RB						CONTE	NTS		þ£	BYTE
WED ORTH	ECT SET F	M VOGZ)	TITLE SET ME	JAU .	AUDIO TI		T_OF_TITLE S JS_PTT_SRE		COUNTR 1	3 4	0 10 1	15	ATS EA RESERVI		10	O ADDRE	SS OF A	YS		1	
WDIO OBJ		DR AUDIO T_AOES)	TILL SET III	<u>ur</u>]/	AUDIO 1		(ATS_PGCIT)		ATION TAE	Œ	16 10 20 10 32 10 34 10 38 10	\$1 \$3	ATS LA VERN ATS CA RESERV			CSERVED ID ADDRE ISSON M.M	BOX DV DV	NO VIDEO	SPECIFICA	10H	銏
BACKUP	OF AUDIO	arana) arana	INFORMATION	- \	AUC	DED TITLE S	ET MENU PO	IO UNT	TABLE		30 10	127 2 [3]	NS V	T IA	- C	S CATEGO SERVED 40 ADDRE	SS OF A	YSL PA	_		
				_ /			SET TIME		ELE	1	193 18	195	NST V	W 280	3		522 OI	쇘	ADBS ADBS		
					AUDIO	mue ser	MENU CELL	ADDRE	SS TABL	E	3	7			54 5 54 5	ART AND	3	AIS C	GCT PGC_UT	1 4	
				1	AUOIO TT	TLE SET NONE	MUDIO CEUR	CI UICII	ADDRESS	EUP	25 1	1 213 2 223	RESERVE ASSET ASSE	A013	2 3	ART ADD ART ADD ART ADD	22 Q		C ADT ADBU ADI	IAP	
					AU	DIO TITLE S	ET CELL AL	XXESS	TABLE	1	数		113 PA	T ASAM	24 3					AP 3	in the
					AUDIO		DIO OBJECT I		W 22390	P	8			ST ATR		STRAID DAMBER DA UNIO STRI STRAID	AUDIO AU ATI		S OF ATS		
					<u> </u>	•						W.	ALS I	10 231 No.		STATE OF					
											312	5 51 5 513		ATR		SERVED TOLO ATTI UMBER DI UDIO STRE	SHEWN D	ATS	1001	1	
			【図】	19]							514 TO	0 515 0 579	115 AS 115 AS 11	M		UMBER DE	AUCK)		ELF OF A	15 (ANTES ANTE
											596 TO	597 5 769	ATS SP	ST No.		LIDIO STREET DE LIDIO STREET D	JIP-PIC	TURE ST	REAVES OF	A[5] 1	2011S
				AST_ATR	. 50						78	0 791 0 1298	NSW NSW	AST A	TREE .	IN PRIME ISERVED UTCHINGE ESERVED	(DD) 5180)	as affec	INC TARKE OF	45 5	
b63 AUDIO	b62 CODING	MODE	RESERVED	659 RESERV	ved	657 RESER	b56 IVED	1			(1233	10 123.	JALAKKY			LJUNIEU		- 111			
þ 55	b54	653	b52	h\$1	<u>550</u>	b49	b48														
QUANTIZAT	ION/DRC	$\mathcal{D}_{i,j}$	rs (V)	NUMBE	R OF A	UDIO CHA		l													
<u>547</u>	b46	b45	b44 RESE	b43 RVED	b42	<u>541</u>	b40	ì						図2	0]						
b39	b38	537	b36	535	b34	b33	b32	. (a.)												
	_		RESE	RVED				l ''	Г			AIS	LIST	CONT	TATE			- 1 H	UMBER	1	
<u> </u>	ь30	<u>529</u>	bz8 RESE	D27 ·	b26	b25	.b24)	E	515 524	SP 10 523	ANS.	AST AT	DE A	(1) 전 (1) 전 (1) 전	AN AN				1	
b23	b22	ÞZ1	b20	b19	b18	b17	516		E	532	10.22	盐			00 SI	XX			BIYILS BIYILS BIYILS	1	
			RESE						F	- 548 - 555	18 SH	狱	AT AT	X A	8 5	数件			BETTES	1	
b15	<u> 514</u>	b13	b12 RESE	b11	ь10	<u>h9</u>	68	1	t	572	10 579	I ANS	AST_AT	OF AL	50 51	EAN 17		二	887115 887115	1	
L7	L.C	b5	h4	b3	b2	b1	50	()	b)					ATS_A	ST_AT	R					
57	b6.		RESE]		63	b62 CODING	p8.	B.H. CTOCK	60 WHILL	b59	658 O TYPE		57. AUI	556 310	1	
			-																ON MOD	Ε	
										NTIZATE	b54 ON/ORC	434	15	52 3 4	151	LESO LIMBER C	F AUDI	49 O CHA	MHÉLS".	3	
									-			-									
										47	546	b43		44	b43	b42		41	b40	-	
										547	b46		5 b PECIFIC)	
										39_	b46 b38	57	PECIFIC 7 b	COD€ 36	(UPPE	R BITS) 634				์) า	
												57	PECIFIC TECHNIC	COD€ 36	(UPPE	R BITS) 634	b	41	b40)	

【図21】

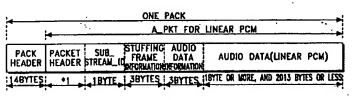
RBP	CONTENTS	NUMBER OF BYTES
792 TO 830	ATS MU AST ATR OF AUDIO STREAM #0	398YTES
831 TO 869	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #1	399YTES
870 TO 908	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #2	398YTES
909 TO 947	ATS_MU_AST_ATR OF AUDID STREAM #3	398YTES
948 TO 985	ATS MU AST ATR OF AUDIO STREAM #4	ZJTYBEE
987 TO 1025	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #5	39BYTES
1026 TO 1064	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #6	\$9BYTES
1065 10 1103	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #7	39BYTES
1104 TO 1142	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #8	39BYTES
1143 TO 1181	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #9	39BYTES
1182 10 1220	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #10	398YTES
1221 TO 1259	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #11	39BYTES
1260 TO 1298	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #12	398YTES
	TOTAL	5078YTES

【図22】

ATS_MU_AST_ATR_EXT(1)

b39_	b38	637	b36_	<u>b35</u>	b34	b33 I	32
AUDIO MIXI	D FLAG	ACHB I	MIX MODE	AUDIO	CHANNEL	CONTENT	s
h31	ь30	b2 9	b28	b27	b26	b25 I	24
AUDIO MIXI				OIGUA	CHANNEL	CONTENT	S
b23	b22	b21	ь20	b19	ь18	b17 ·	b16
		ACH10	MIX MODE	OIGUA	CHANNEL	CONTENT	s
b15	b14	b13	b12	ь11	ь10	b9	84
AUDIO MIX	ED FLAG	ACH11	MIX MODE	AUDIO	CHANNEL	CONTENT	s
b7	, b6	55	b4_	b3	b2	b1	ьо
		ACH12	MIX MODE	AUDIO	CHANNEL	CONTENT	rs

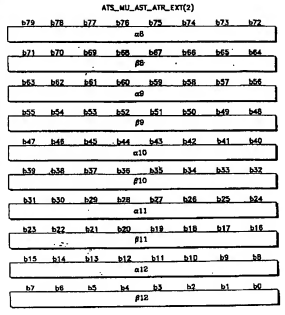
【図26】



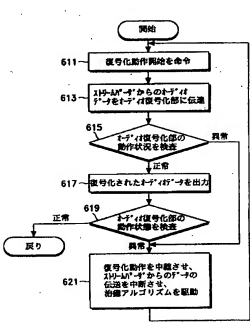
【図27】

·			ONE_PAC	:к		.
	i4	·. ·	A_PKT	FOR DOLBY	AC-3	-
PACK HEADER	PACKET HEADER	SUB_ STREAK_ID	AUDIO DATA FORMATION	ĄUDIO	DATA(DOLBY AC-S)	
14BYTES			3BYTES	18YTE OR MOR	RE, AND 2016 BYTES OR LESS	7

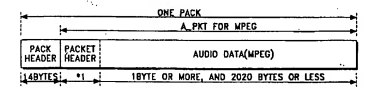
【図23】



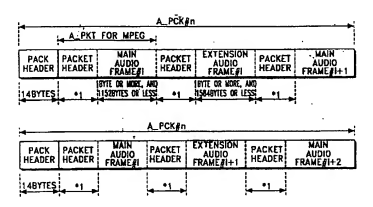
[図42]



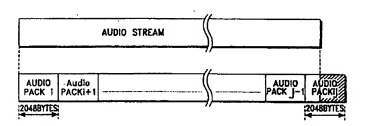
【図28】



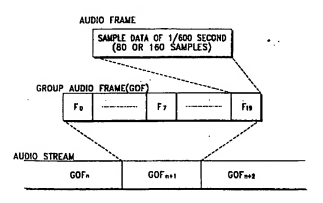
【図29】



【図30】

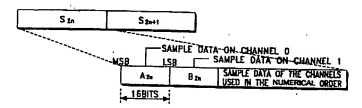


【図31】

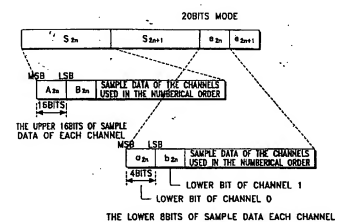


【図32】

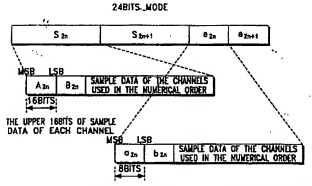
16BITS MODE



【図33】



【図34】



THE LOWER SBITS OF SAMPLE DATA EACH CHANNEL

【図35】

AUDIO PACK(LINEAR PCM)

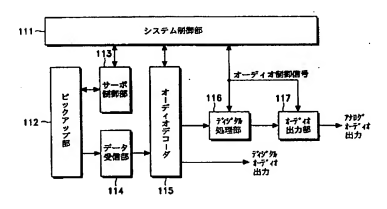
1.	ONE_PACK						
A_PKT FOR LINEAR PCM							
PACK HEADER	PACKET SUB AUDIO AUDIO DATA(LINEAR PCM HEADER STREAM DISTORNATION PRODUCTION OF THE PCM).					

【図36】

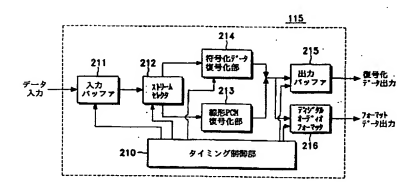
AUDIO PACK(CODED DATA)

4				ONE P	ACK				
		AUDIO P	ACKET FO	R PSEUDO	-LOSSLESS	PSYCHO	ACOUSTIC	CODED	DATA
		· -							
1	PACK	PACKET	SU9_	FREAM	ALIDID	DATA	(CODED	DATA) .	
	HEADER	HEADER	STREAM_ID	AUDIO FREAM INFORMATION	70010	שויים	(00000	Uninj	

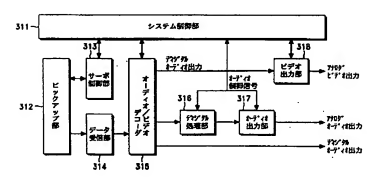
【図37】



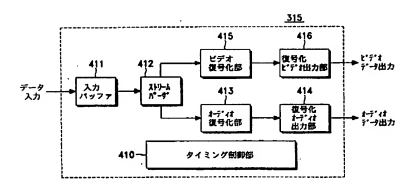
【図38】



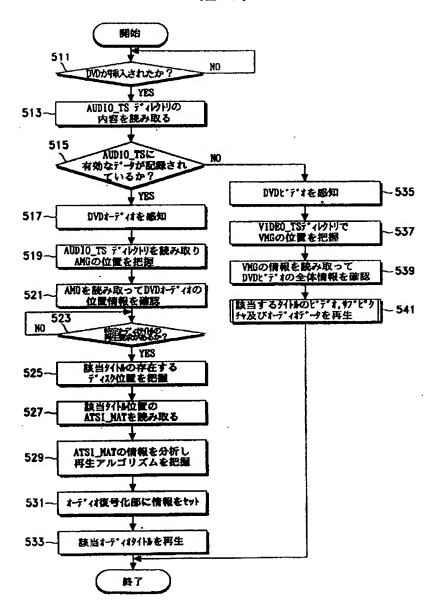
【図39】



【図40】



【図41】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁷

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

K

G 1 1 B 27/02